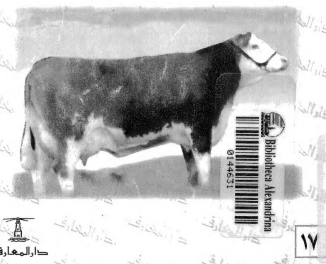
## كناب المعارف العلمى

# تربية ماشية اللبن

دكتور حسين عبد الحى قاعود دكتور محمد أنـور حسـين

interesting





## كتاب المعارف العلمي

## ماشية اللين ومزارعها

(طرق التربية والأنظمة الصحية)

تأليف

دكتور

محمد أنور حسين مرزوق

أستاذ صحة الحيوان والنواجن والبيئة كلية الطب البيطرى – جامعة الزقازيق دكتور

حسين عيد الحي قاعود

أستاذ صحة الحيوان والدواجن والأسماك والبيئة كلية الطب البيطرى -- جامعة القاهرة



قم الإيداع ٢٠٠١/٢٤١٧ لترقيم الدولي ISBN 977-02-6107-6

1/7 . . . / 47

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

الناشر: دار المعارف ١١١٩ كورويش النيا. - ١٩٥٩ رقطي م. ع.

#### مقدمة

فكرة هذا الكتاب نابعة من الاهتمام بالأنشطة البيطرية المتعلقة بالصحـة والتـى تؤدى لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية وتعمل على رفم مستوى المعيشة.

إن اتباع الأنظمة الصحية السليمة والمناسبة في تربية ورعاية ماشية اللبن والعجول وإنشاء المزارع الخاصة بها تحت ظروفنا المناخية يؤدى إلى رفع مستوى الإنتاج وتوفير مصدر من مصادر الألبان واللحوم اللازمة للغذاء.

إن من أهم الشروط للحصول على مستوى عال من الإنتاج حل المشكلات الناجمة عن التربية والرعاية وحماية ماشية اللبن والعجول من الأمراض المعدية وغير المعدية والطفيليات الخارجية والداخلية وكيفية السيطرة عليها ومكافحتها.

لذلك تم وضع هذا الكتاب ليكون لبنة قد تحتاجها المكتبة العلمية العربية كمرجع للمختصين والدارسين والمربيين والقراء للاطلاع على التقدم المتواصل في هذا المجال.

آملين من الله أن يوفقنا لما فيه الخير.

## الفصل الأول

#### ماشية اللبين

#### السلالات الأجنبية والمحلية ومميزاتها وعيوبها

تعتبر الماشية من أهم الحيوانات التى تخدم الإنسان وتؤدى خدمات هامة لـه. فالماشية تمد الإنسان بالمنتجات العديـدة ومنـها اللـبن والدهـن والجـبن ومنتجاتـه ومسـتخلصات الهرمونـات والفيتامينـات ومسحوق العظم والسماد وكذلك مـواد بروتينية مركزة تستخدم فى تغذية الحيوانات الأخرى.

بتقدم الإنسان تقدمت وتطورت طبرق تربيبة ورعاية الحيوان وارتفعت أوزان الماشية وإنتاجها من اللبن والدهن وقد زاد استهلاك الإنسان من المواد الغذائية التي تنتجها الماشية.

وقد أمكن تكوين أنواع جديدة من الماشية وبرامج اختيار النسل والتلقيح الصناعى وقد حدث تطور هاثل فى تكنولوجيا تغذية الماشية وكذلك وسائل إسكانها وحلبها وطرق رعايتها ومقاومة الكثير من الأمراض التى تصيبها.

#### الماشية الأوروبية :

ومن الماشية الأوروبية الهرفورد Hereford والأبردين أنجس Fresian والمرسى وهي من ماشية اللحم. ومن ماشية اللبن المعروفة الفريزيان Fresian والجرسي Jersey ويعتبر الفريزيان أعلى الحيوانات في الإدرار وإن كان الجرسي والجرنسي يعطى لبنًا به نسبة دهن عالية (يصلح لإنتاج الزبد) وكذلك الايرثير Ayrshire وهي سلالة جيدة لإنتاج اللبن.

هناك كذلك ماشية ثنائية الغرض لإنتاج اللبن واللحم مثل الماشية السويسرية البنية (Brown Swiss) السمنتال (Simmenthal).

#### الماشية المحلية:

#### • الأبقار المحلية :

الأبقار المصرية ضعيفة الإدرار والدهن (٥,٩٪) وقصر موسم الحلب وهسو حسوالى

٢٠٠ يوم في المتوسط ويبلغ من ٨٠٠ إلى ١٢٠٠ كيلوجرام في الموسم.

والأبقار التي توجد في مصر تسمى مجازا:

### ۱ – الأبقار «الدمياطي» :

وهي أكثر الأبقار المصرية إدرارًا للبن وهي أقل في الحجم من الأبقـار المحليـة الأخرى.

#### ۲ – الأبقار «المنوفى» أو «البلدى» :

تكثر هذه الأبقار في محافظة المنوفية وهـي أضخـم حجمًـا وأقـل إنتاجًـا للَّـبن وتتميز بأنها ماشية العمل.

#### ٣ – الأبقار «الصعيدى» :

وتكثر في الوجه القبلي وهي متوسطة الحجم وهي قابلة للتسمين.

مميزات وعيوب الأبقار المصرية

العيــوب	الميزات
الضرع صغير وغير متجانس الأرباع والحلمات صغيرة	لها القدرة على أداء العمل
قلة إدرار اللبن والنمو البطىء	تتحمل العوامل البيئية المختلفة
الصفات الوراثية غير ثابتة	هدوء الطبع

#### الجاموس المصرى:

يوجد في الجاموس المصرى حاليًا ثلاث سلالات :

١ - الجاموس البحيري ويعيش في الأجزاء الشمالية من الدلتا.

٢ - الجاموس النوفي الذي يعيش في محافظات المنوفية والغربية والقليوبية.
 ٣ - الجاموس الصعيدي ويعيش في الوجه القبلي.

الجدول الآتي يوضح الفرق بين السلالات الثلاثة

الجاموس الصعيدى	الجاموس النوفى	الجاموس البحيرى	الصفة
أقل من المتوسط	متوسط	كبير	الحجم
غامق ( أسود )	فاتح نوعا	فاتح	اللون
غزير الشعر	قليل الشعر	غزيس على الرقبة والكتفين	الشعر
مندمج الأعضاء	مندمج الأعضاء	مقصل الأعضاء	اللامح
قرونه كبيرة مفتوحـــة مختلفة الاتجاه	قرونه صغيرة	قرونـــه طويلـــة متجهة إلى الخلف	القرون
إنتاجــها مـــن اللــبن الحليب أقل من المتوسط	متوسط فسى الإنتاج	أكثر هذه السلالات إنتاجا للبن	إنتاج اللبن

ويعتبر لبن الجاموس أكثر الألبان انتشارًا وأكثرها احتواءً على الدهن الذى يتراوح نسبته بين ٢ إلى ٩٪. وتنتج الجاموسة الواحدة ما يتراوح بين ١٢٠٠ إلى ١٢٠٠ كيلوجرام من اللبن في الموسم الواحد ويبلغ متوسط وزن الجاموسة حوالي ٢٠٠ كيلوجرام. ولكن يوجد بعض العيوب في الجاموس المصرى وهي:

- ١ عدم انتظام الحمل وهو ما يطلق عليه لفظ التفويت.
  - ٢ انخفاض الحوض عن مستوى الظهر إلى حد ما.
    - ٣ وجود بياض كثير في العين.

وبالرغم من هذا يتميز الجاموس المصرى بالآتي:

- ١ انتظام الحلمات.
- ٧ -- طول الحوض ومقصل الأعضاء والملامح.

## السلالات الأجنبية أولاً: سلالات الألبان

#### ١ - الفريزيان

نشأت هذه السلالة فى هولنـدا واشتق اسمـها «فريزيـان» نسـبة إلى مقاطعـة فريزلاند بشمال هولندا، حيث الجو معتدل والمراعى موفورة.

#### الأوصاف الشكلية :

- ١ وأهم ما يميز هذه السلالة لونها الأسود والأبيض الذى يوجد فى مناطق محدودة من الجسم، ولو أن بعضها يظهر فيها اللون الأحمر بدل الأسود.
- ٢ وفى الحيوانات النموذجية يكون لكل لون مناطق خاصة، بحيث يكون اللون
   الأسود فى ٣ مناطق، وهى الأرباع الأمامية والخلفية ووسط الجسم، ويفصل
   هذه المناطق اللون الأبيض.
- ٣ ويعتبر «الفريزيان» أكبر سلالات ماشية اللبن حجما، إذ يـتراوح وزن البقرة
   ٢٠٠ ٢٠٠ كيلوجرام، بينما يكون وزن الثور ٧٠٠ ٢٠٠ كيلوجرام.

#### الأوصاف الإنتاجية:

- ١ يعتبر الفريزيان حيوانا هادئ الطبع سلس القيادة، حتى ذكوره فهى أقـل شراسة من ثيران السلالات الأخرى. وله مقدرة فائقة على الرعى خاصة فـى المراعى الجيدة.
- ٢ وتفوق أبقار الفريزيان من حيث مقدرتها على إنتاج اللبن باقى سلالات اللبن الحليب. إذ يبلغ متوسط الإدرار ثلاثة آلاف كيلوجرام حليب ونسبة الدهن فى المتوسط تصل إلى ٤٪، وتحت الظروف المصرية يعطى ٢٥٠٠ كيلوجرام لبن حليب..

### ٢ – الأبقار الجرسى

بقرة موطنها جزيرة جرسي الموجودة في مدخل القناة الإنجليزية.

#### الصفات الشكلية الظاهرية :

- ١ أقل حجما ووزنا من الفريزيان .
- ٢ الرأس صغيرة والأعين واسعة بارزة، والقرون شمعية سوداء.
- ٣ اللون في الغالب أصفر رملي كلون الغزال، مع لون أسود أسفل الجسم وعلى الرأس.
  - ٤ يغلب على الجسم الشكل المثلثي، لها بطن كبير، بالنسبة لحجمها.
    - ه الضرع كبير نسبيا.

#### الصفات الإنتاجية :

- ١ يبلغ متوسط إنتاج البقرة الجرسى في أوربا ذاتها ٢٢٠٠ ٢٧٠٠ كيلوجرام سنويا.
- ٢ نسبة الدهن هره٪، وحبيبات الدهن كبيرة مائلة إلى الصفرة ويصلح دهنها لصناعة الزيد.
  - ٣ يستمر موسم الحلب عشرة شهور.
  - ٤ تحتمل المناخ الحار نوعا أكثر من باقى الأنواع.

## ٣ – شورتهورن اللبن

نشأ هذا الصنف في الجزء الشمالي من الجزر البريطانية من «شـورتهورن» وقد تم تحسين صفات الإدرار فيه، مع الاحتفاظ بصفات إنتاج اللحم.

#### الصفات الشكلية والظاهرية :

- ١ ينطبق بعض صفاتها انطباقا واضحا على نموذج اللبن وينطبق البعض الآخــر
   على نموذج اللحم.
  - ٢ لونها أبيض أو أحمر أو خليط من الأبيض والأحمر.
    - ٣ الأنف حمراء ولحمية ، والقرون شمعية بيضاء.

#### الصفات الإنتاجية:

- ١ حجمها كبير ووزن الأبقار التامة النمو من ٦٣٠ ٧٢٠ كجم، أما الذكور فيصل وزنها إلى ٩٩٠ كجم.
- وبالنسبة لإنتاج اللحم فعجول شورتهورن اللين سريعة النمو والتسمين ولحمها جيد مرمرى وتصافيه عالية.
- ٢ متوسط إنتاج النوع ٢٥٠٠ ٢٧٠٠ كجم لبن، نسبة الدهن فيه هي ٤٪
   ولون اللبن فاتم.
  - ٣ هادئة الطبع سلسلة القيادة تحتاج إلى عناية في رعايتها وتغذيتها.

#### ثانيًا : أبقار اللحم

#### ١ - شورتهورن اللحم :

وهناك سلالة من الشورتهورن لإنتساج اللحم يسمى شورتهورن اللحم.. وهو حيوان ممتلئ الجسم عريض عميق، والرقبة غليظة، والبطن ممتلئ اللحم.

#### أما مميزاته فهي :

- ١ ضخم ممتلئ الجسم.
- ٢ اللون : أحمر أو أبيض أو خليط منهما. والقرون شمعية صفراء، والجلد قوى سميك ناعم.

- ٣ اللحم: صنفه جيد من الدرجة الأولى.
- ٤ المزاج : أهدأ أنواع الماشية عموما، ومن السهل جدا لغلام صغير أن يقوده.
- م الموافقة : يلائم جميع الأوساط والظروف فى أى جهة من بلاد العالم.
   يصل وزن الأبقار ٥٥٠ ٧٠٠ كيلوجرام.. أما الشور فيصل إلى ١٠٠٠ كجم،
   وهو من الحيوانات القابلة للتسمين.

#### ٢ - الهرفورد :

#### مميزاته الشكلية :

- ١ ضخم الجسم وممثلي.
- ٢ اللون: أحمر قاتم ماعدا الوجه ويوجد خط فوق العمود الفقرى وأسفل البطن، وأما الأرجل فهي بيضاء.
  - ٣ الوزن والجسم: يعادلان مثلهما في الشورتهورن، وقابل للتسمين.
     ولهذا النوم مقاومة ضد السل، ويعيش وينمو جيدا على الغذاء غير الجيد.

#### الصفات الإنتاجية :

- ١ أحسن أنواع اللحم قابلية للتسمين على المراعى وله كفاءة عالية فـى تحويـل
   الغذاء إلى لحم.
  - ٢ سرعة النمو متوسطة وهو يمتلك صفات لحم ممتازة.
  - ٣ مقاوم لمرض السل ويتوائم أو يتكيف بالمناطق الحارة.
  - ٤ وزن الذكر ٩٨٠ ١٠٠٠ كجم والأنثى ٧٥٠ ٨٠٠ كجم.

#### الفصل الثاني

## أنظمة إيواء ماشية اللبن نظام الإيواء ذو المرابط ( حظائر المرابط )

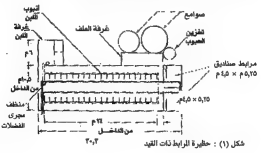
حظائر الرابط المقيدة: (شكل ١) ، (شكل ٢)

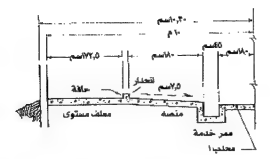
وفيه يخصص مكان محدد لكل حيوان قد يكون مغلقًا أو مفتوحًا حسب الظروف الجوية السائدة ويربط الحيوان بمكانه دائما وقد يحلب في نفس المكان بحد أقصى ٥٠ حيوان بالمسكن وتتميز هذه المرابط بتوفير عناية فردية لكل حيوان مع سهولة مراقبته وعدم احتكاك الحيوانات ببعضها.

ويمكن الحلب آليا في هذا النظام من خلال المر الجانبي الذي يسمح أيضًا بنقل الأعلاف إلى الحيوانات ويتم التخلص من الروث يوميا من داخل الحظيرة. وهذا النظام يناسب الظروف المناخية الغير ملائمة كما أنه يكون اقتصاديا للقطيع المحدود.

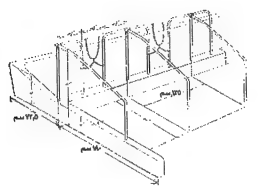
أما عيوب هذا النظام فهى تكلفة إنشائه وزيادة كمية الفرشة الأرضية مع احتياجاته لساعات عمل أكبر.

وفى حظائر المرابط تكون كل بقرة فى مزنىق أو فى مربط مقيد وفى معظم الأحيان تكون معزولة حراريًا، وذات تهوية آلية أو طبيعية.





شكل (٢) : مقطع عرضي للحظيرة



شكل (٣) : المربط في الحظائر ذات القيد

#### أنواع الرابط: (شكل ٣)

يستعمل نوعان من المرابط وهما النير والقيد، إن مرابط النير ذات العارضة العلوية المثبتة، والعارضة السفلية المتحركة، يتم فيها إطلاق كل بقرة على انفراد، ونادرًا ما تستعمل في الحظائر الجديدة حاليا. أما النير ذو الرافعة، الذي يقيد أو يطلق كل الأبقار معا فإنه أكثر انتشارا في حظائر الحلب المستوية حيث توفر المرابط ذات الرافعة بدرجة كبيرة الوقت والعمالة المطلوبين لتقييد إطلاق الأبقار، ولكنه لا يوفر نفس درجة الراحة للبقرة، وكيفما كانت واجهة المربط فإن أفضل طريقة للمحافظة على نظافة الأرصفة هي أن تكون ذات حجم مناسب وأن تستعمل مروضات الأبقار.

تعطى الرابط ذات القيد حرية أكثر من مرابط النير، ولها أربعة أنواع: القيد المادى، وقيد نيويورك، ومربط الراحة ومربط حرف ٧ المقلوب، ويتكون كل واحد من هذه الأنواع من رباط حول المنق (سلسلة أو سير) مثبت على حافة أو واجهة الربط لمنع الحيوان من الخروج، وحاجز في المقدمة يمنع الحيوان من المشى في المعلف. ولكن هناك حاجة لعمالة أكثر لتقييد وإطلاق الأبقار في المرابط ذات القيد مقارنة بمرابط النير.

إن ميزة مربط القيد الصادى هى أنه يسمح للبقرة بأن ترقد ورقبتها عبر الفتحة، أو أن ترقد ورقبتها عبر الفتحة، أو أن ترقد ورأسها فوق منطقة الرصيف. أما مربط قيد نيويورك فهو أرخص تكلفة إذ أن الأنبوب الأفقى يمكن أن يستعمل فى نفس الوقت كأنبوب ماء، إلا أن مساوئه تتركز فى أن البقرة يمكنها الوصول إلى علف البقرة المجاورة، وأن الأبقار غير المحجوزة يمكن أن تكرر محاولة الدخول فى الملف.

يعرف مربط الأنابيب الأفقية الثلاثة بمربط الراحة، وتوضع هذه الأنابيب بحيث تجبر البقرة على الوقوف قرب مؤخرة الرصيف، ولكنها لا تسمم للبقرة بالحركة إلى الأمام عند الوقوف، وتسمح بحركة حرة للرأس فوق حافة الرصيف.

يستعمل فى العادة الأنبوب العادى كأنبوب تفريغ والسفلى كأنبوب ماء. تمنع مرابط V المقلوبة حركة البقرة إلى الأمام عندما تكون واقفة، ولكنها لا تمنع حركة رأس الحيوان عندما تكون البقرة راقدة.

#### حجم المربط:

إن بقرة اللبن العاصرة حيوان ضخم يرن بين ٢٠٠ إلى ٨٠٠ كجم وألرابط الضيرة في حظائر مرابط النير القديمة مسئولة عن عديد من إصابات الجروح التي قادت إلى فقد غير عادل لحظائر الرابط، ويجب التأكد من أن عرض الرصيف يتوافق مع طوله فيجب أن يكون العرض حوال ٧٠٪ من طوله. والمرابط الواسعة تسمح للعامل بحرية الحركة وقت الحلب، ويفضل بعض منتجى اللبن مرابط ذات حجمين أحدهما أصغر بـ ٣٠٪ للعجلات والآخر أكبر بـ ٧٠٪ للعجلات والآخر أكبر بـ ٧٠٪

#### سجاد المرابط:

أدى النقص فى مواد الغرض، والحاجة إلى تخفيض الفرض فى المزارع التى تستعمل فيها أنظمة الروث السائل إلى محاولة منتجى اللبن البحيث عن بديل للقش. وغرف العلاج تحتوى أيضًا على مرابط أقفاص مفصولة عن مرابط الولادة، ويفترض أن يكون موقع هذه المرابط قريبا من مصدر العلف ويسهل الوصول إليه من ردهة الحلب وتفضل الأرضية الترابية فى هذه الحالة، لكنها تكون مرتفعة لمنع المياه من الدخول فى الأقفاص، ولابد من وجود دعامات فوقية للحبال أو السلاسل لوفع الأبقار التى لا تستطيع الوقوف.

يجب أن يكون موقع منحدرات التحميل المثالى خارج المبنى الرئيسى، ولكنه قريب من أقفاص الحجز ويرتبط معها بباب يكون مقفلا عادة، ويجب ألا يزيد عرض المنحدر عن ٨٠ سم بحيث تستطيع الحيوانات تغيير وجهتها عندما يراد نقلها. والقش يعتاز بامتصاص السوائل بصورة جيدة، وله خواص جيدة عازلة للحرارة ولكن يصعب الحصول عليه في بعض المناطق.

#### وتتضمن البدائل الآتى:

١ - أسمنت شبه عادى مع كميات مخفضة من القش المغطى أو رقائق الخشب.

- ٢ سجاجيد مطاطية مطمورة في خرسانة الأرضية.
  - ٣ سجاجيد مطاطية مثبته ميكانيكيا.
- ٤ سجاجيد مطاطية مربوطة على خرسانة الأرضية.
  - ه سجاجيد راتنج اصطناعي يصب في مكانه.
    - ٦ سجاجيد داخل وخارج البني.

يعتقد بعض منتجى اللبن أن الحظائر يجب أن تجهز، بحيث تفرش بعض المرابط بسجاجيد مطاطية، وتفرش بعض المرابط الأخرى بخرسانة مكشوفة. إن الأبقار التى تعانى من ضعف بنية القدم تكون أكثر عرضة لنمو الإصبع الزائد، عندما تؤوى باستمرار على سجاجيد مطاطية أو على سطوح أخرى أكثر ليونة، ولذا فإن تقليم الأظلاف على فترات منتظمة يكون ضرورى، إن إحدى مساوئ معظم السجاجيد هى أن الما والروث والبول والفرش تدخل تحتها فى النهاية، أو أن الرطوبة تتسرب إلى أعلى خلال الخرسانة، وتصلح مثل هذه الأرضاع للنمو السريع للبكتريا. وفى نفس الوقت فإن تنظيف أسفل السجاجيد صعب، ويكلف وقتا كثيرًا، تبلى السجاجيد داخل وخارج المبانى بسرعة، وتهيج الجروح المغتوحة وبالتالى لا ينصح بها.

## الإسكان الحرأو السائب والحلب (حظائر الحيوانات الطليقة)

#### الرابط الحرة الغلقة

إن الهدف من الرابط الحرة هو توفير مساحة معقولة للراحة بعيدًا عـن منطقة التغذيبة، ولا بد أن تكون هذه المرابط متينة وأن توفر للبقرة النظافة، وأقـل قدر ممكن من ضياع الفرش، وألا تكون مصدر جروح للبقرة. إن أبعاد المربط مهمة ويوضح الجدول أبعاد المربط الحر لأبقار تنتمى إلى قطعان مختلفة الحجم، إن الطول المقترح هنا يصلح لمرابط معلوءة حتى مستوى ارتفاع حافة المؤخرة، ويتضمن الطول الحافة نفسها، تتم المحافظة على النظافة بإزائة الروث الموجود داخل المربط بانتظام، وتكون الحواجز الأمامية فـى العادة أعلى بمقدار الم ١٢ بوصة مقارنة بالحواجز الجانبية لمنع الأبقار من الوقوف ورؤوسها فوق الحاجز.

والمرابط الحرة المفلقة هي الحظائر التي يكون فيها لكل بقرة مربط راحة فردى (شكل ٤)، ولكنها حرة في التحرك في مناطق الراحة والتغذية والسسقاية (الشرب) وعامة فيان حظائر المرابط ليست وحدات قياسية (شكل ٥)، وإنما تختلف في تصميمها (الرأس للداخل أو للخارج)، ونوع المرابط (نير أو قيد)، والأدوات المرتبطة بالتغذية، والتخليص مين الفضلات، والحليب. ونتيجة للاهتمام الحالي باستعمال السيلاج بدلا من الأعلاق الخضراء، فيإن معظم الوحدات الجديدة تبنى من طابق واحد مع صوامع مجاورة لتخزيين الأعلاف.

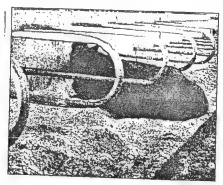
#### جدول يوضح أبعاد المرابط الحرة

ارتفاع الحاجز الجانبي	الطول		العرض		حجم البقرة
بوصة	بوصة	قدم	بوصة	قدم	رطل
٤٠	1.	7	٦	4	1
٤٢		٧	4	٣	17
٤٥	۴	٧		٤	18

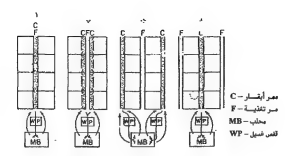
والأرضية تكون:

خرسانية، ولها سجاجيد مطاطية مثبتة في الخرسانة.

يجب أن يوفر مأوى لثلاث مجموعات أو أكثر من الأبقار، في مركز الحلّب وأن يكون هناك مدخل مريح لمنطقة المشي يسمح بالانسياب السهل لحركة الأبقار، تبنى المرابط الحرة عادة بممرات عددها من ٢-٤، وهى للتغذية والدخول إلى المرابط.



شكل (٤) : المرابط الحرة الفلقة (لكل بقرة مربط راحة فردى)



شكل (٥) : حظائر الرابط (تصميمات مختلفة للحظائر)

وتعتبر حظائر المرابط أكثر أنواع الحظائر انتشارًا بالنسبة للأبقار الحلوب فى المناطق الباردة، حيث يتحتم توفير الحماية من الطقس السيئ. ويعتبر هذا النظام اقتصاديا وعمليا بالنسبة للقطعان الأصغر حجما (أقل من ٢٠ رأسا)، ويمكن تحقيق نفس درجة المكننة فى حظائر المرابط، وفى حظائر المرابط الحرة لممليات تغذية الأبقار،، ومعاملة الروث. إن الميزة الأساسية لحظائر المرابط هى الفرصة الأكبر المتاحم للاعتمام القردى بالأبقار والراحة القصوى للعامل، وتمكن حظائر المرابط مربى الأبقار المسجلة من السماح للمشترين بمعاينة الحيوانات بطريقة مريحة طوال السنة، أما مشاكل حظائر المرابط المقيدة فتتضمن: تقييد وفك قيد الأبتار، وتوزيع العلف والغرش وصعوبة تركيب أنظمة الحلب الحديثة المجهزة بخطوط أنابيب، والتي تحقق تفريخ حلب ثابت والانحناء للحلب، وصعوبة التحكم فى الرطوبة فى المبانى القديمة غير المذولة حراريا.

#### الحظائر المفتوحة أو الغير مغلقة :

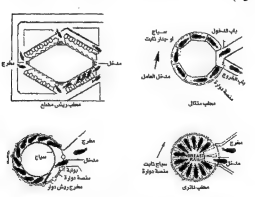
فى الأماكن ذات المناخ الدافئ والجاف تجمع معظم مزارع اللبن الأبقار فى حظائر توفر لكل حيوان حوال ١٠٠ متر مكعب وتكون هذه الحظائر مستطيلة

- ولتوفير سهولة الخدمة والرونة والسلامة والتطهير والاقتصاد، لابد أن تتضمن ما يلي :
- ١ أرضية خرسانية في مناطق الحركة الكثيفة للأبقار مثل رصيف التغذية،
   وبوابات ردهة الحلب.
  - ٢ نظام يقلل المسافة بين الأبقار وأماكن الحلب والخدمة.
- ٣ معالف فى الأطراف على طول خط السياج، إن النقالات الميكانيكية للمعالف مفيدة، ولكنها مكلفة فى القطعان الكبيرة حيث تكون التغذية المتحركة عملية (باستعمال عربة نقل أو جرار أو مقطورة).
- يجب أن تكون الأماكن المحمية مثل المأوى السائب أو المظلات أعلى ٣٠سم لتحفظ الأبقار نظيفة وجافة خلال فصل الأمطار.

#### المحلب

تزود كل مزرعة بمينى خاص ومعدات معينة يسمى المحلب وهو عبارة عن حظائر الحلب وردهات تجميع اللبن. تختلف أنواع المحلب واختياره حسب نوع المبانى – عدد الأبقار – عدد العمال – درجة المكننة المرغوبة – موارد رأس المال– التغضيل الشخصى.

تساق الأبقار إلى المحلب بطريقة منظمة صباحًا ومساءًا وذلك للحلب وردهة الحلب مماثلة لحظائر مرابسط النير الصغيرة ويوجد منها عدة أنواع كما يلى (شكل ٢).



شكل (٦) : أنواع المحالب

يدفع اللبن الناتج فى أنابيب رئيمية لتوصيله إلى حجرة اللبن. ولابد فى هـذه الحالة من نظام حَلْب الأبقار آليا بالتتابع وبعد الحلب ينساب اللبن إلى حجـرة اللبن والتبريد.

ويلاحظ هنا أن مكان وقوف الأبقار يرتفع بحوالى ٥٠ سم - ٨٠ سم عن المكان الذى يقف فيه الحلاب حتى يتمكن من تركيب أكواب الحليب بسهولة، ويكون موقع المحلب بالقرب من الحظيرة ويفضل أن يكون فى الجهة البحرية منها وأن يتصل بالحظيرة بواسطة طريق مرصوف من الخرسانة.

## نظم تربية ماشية اللبن الستخدمة تحت الظروف المصرية

## أولاً : مساكن الرابط القيدة الستخدمة تحت الظروف المسرية ( الحظائر الهولندية )

#### الحظائر الهولندية Cow House System : (شكل ٧)

وهو عبارة عن مبانى مغلقة، وكل مبنى يتكون من صف واحد أو صفين حسب عدد القطيع، ويخصص لكل حيوان مكان مربط خاص. ويستخدم هذا النظام للقطيع ذى الأعداد الصغيرة أو المتوسطة حيث يمكن إيواء ٥٠ حيوان فسى المبنى الواحد.

#### مميزات هذا النظام:

- يمكن معرفة إنتاجية الحيوان بدقة.
- يمكن معرفة كمية العلف المستهلكة بواسطة الحيوان.
  - -- يناسب الأجواء الباردة.
  - يمكن إنتاج لبن خال من التلوث.
    - -- يستخدم للمساحات الصغيرة.

#### عيوب هذا النظام:

- عالى التكلفة حيث يتطلب إنشاءات.
- صعوبة التوسع وزيادة حجم المزرعة.
- يعانى الحيوان من قلة المشي والرياضة لذلك تصاب الحيوانات بالشبق الصامت.

- لابد من وجود نظام صرف للتخلص من مخلفات الحيوان.
  - تشييد المبانى:
    - الجدران:

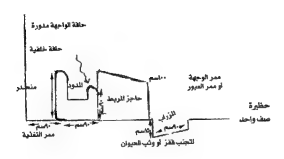
تبنى عادة من أحد المواد (طوب أحمر – طـوب أسمنتـى – أحجـار – خشـب بوص – اسبستوس) ويجب أن تكون الجـدران قويـة تتحمـل الموامـل الخارجيـة وأوزان الحيوانات وعازلة للحرارة.

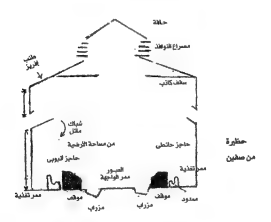
#### ● الأسقف :

تقام بالخرسانة المسلحة، أو الخشب أو البوص أو ألـواح الإسبسـتوس ويجـب أن يكون السقف ذا كفـاءة عـزل عاليـة للحمايـة مـن الأمطـار فـى الشـتاء وأشـعة الشمس خلال الصيف.

#### ويكون شكل السقف:

- (أ) إما أفقى ومنحدر إلى أحد الجوانب، ويفضل هذا الشكل في المساكن المغلقة أو صغيرة الحجم.
- (ب) أو جمالون منصدر من الجانبين صزود بفتحات جانبية للتهوية داخل
  المسكن. ويختلف ارتفاع السقف حسب نوع الحيوان ونظام التهوية والعوامل
  المناخية السائدة.
- ففى حالة حيوانات اللبن لا يقل ارتفاع السقف عن (٣ ٤) متر بالمناطق الحارة.





شكل (٧) : مساكن المرابط المقيدة - الحظائر الهولندية (تحت الظروف الصوية)

#### الأرضيات:

تعمل من طبقة خرسانية أو أسفلت أو أرضية ترابية. ويشترط أن تكون مستوية تتحمل أوزان الحيوان، غير منزلقة عازلة للرطوبة (خاصة مع عدم تواجد فرشة) وغير مسامية ويسهل تنظيفها.

#### • النوافذ:

يختلف نظام النوافذ حسب وظيفتها ، فقى السكن المفتوح تستخدم كوسيلة إضاءة وتهوية. لذا تكون مساحة النوافذ بها  $\frac{1}{1} - \frac{1}{0}$  من مساحة أرضية المسكن. ويفضل أن تصمم بحيث تفتح للداخل لمواجهة الهاواء الداخل إلى سقف المبنى للحد من التيارات المباشرة وترتفع النافذة بمقدار ١,٢٥ متر عن أرضية المسكن.

#### القاييس الرئيسية لمرابط الحيوانات:

تختلف هذه المقاييس تبعا لحجم الحيوان ونوع الإنتاج.

#### • المرابط:

يحتاج حيوان اللبن إلى مدود أمامه لا يقل اتساعه عن ٥٠ – ٧٥ سم بالإضافة إلى ممر للتغذية والعلف يبلغ اتساعه ١,٥ – ٢ متر وممر خلفى للحيوان ٣ متر، وبذلك يكون العرض المطلوب لصف من الحيوانات ٧ متر تقريبا وفى حالة الصفين من ١٢ – ١٥ متر مع توفير قناة تصريف للروث بعمق صن ١٥ – ٢٠سم يسهل تنظيفها ومغطأة بشبكة حديد.

أما العجول النامية فتحتاج إلى ١,٦ متر مربع من مساحة الأرضيسة وحوالى ٥,٠ متر طولى في المدود، وفي حالة البوكسات المخصصة لتنشئة المجول يكون لكل عجل مساحة ١١،٠ ١٨٠ سمم بارتفاع ١١،٥ متر. وتحتاج الأبقار العشار إلى مكان سعته ٣,٥ × ٣,٥ متر. أما طلائق التلقيسح فتحتاج إلى ٣,٠ متر.

#### جدول يوضح مقاييس المرابط حسب نوع الحيوان (متر)

عرض مجرى قناة الروث	ارتفاع الفواصل	الطول للرأس الواحد		عرض الربط	النوع	
		كبيرة	متوسطة	صغيرة		
۰,٤٥	۱٫۱	١,٨	١,٦	1,0	1,70-1	جـــاموس – بقــــر فريزيان
۰,٤٥	۱٫۱	1,7	١,٥	١,٤	1,7 1	یقسر ممسسری – شورتهون
٠,٤٥	١,٠	1,0	١,٤	١,٣	1.1 4	بقر چیرسی

#### • المدود:

طول المدود يجب أن يكون في حدود ٩٠ سم وحافته ناحيـة الحيـوان يكـون ارتفاعها لا يزيد عن ٢٠ سم أما ارتفاع تجاه الجدار يكون ٧٥ سم.

ويصنع المدود من الأسمنت سابق التجهيز أو الحديد ويجب أن يكون غير خشن دو أسطح ملساء لمهولة التطهير والتنظيف ويترك ثقب بالمدود حتى يمكن تصريف مياه التنظيف أو التطهير.

#### الفواصل بين الحيوانات:

تعمل من الأسمنت أو المواسير الحديد المجلفنة، ويكون ارتفاعها ناحية رأس الحياوان ١٢٠ سم وخلف الحياوان ١٠٠ سم ويكون الطول ١٢٠ – ١٥٠ سم حسب حجم ونوع الحيوان.

#### الحلب الآلي:

وتستعمل ماكينات الحلابة الآلية بكثرة في مزارع الألبان في أوربا والولايات المتحدة الأمريكية وذلك بهدف الحصول على لبن نظيف، وتوفير الأيدى العاملة من ناحية، وتخفيض الوقت اللازم للحليب بواقع ٥٠٪ من ناحية أخرى.

#### الحلب عن طريق الماكينات ذات الأقساط:

وهذه لا تستدعى وجود محلب خاص بل يمكن إجراؤها في الحظائر. وبعد أن 
تعد الحيوانات للحليب يبدأ تشغيل آلة الحلب وذلك بإدارة الموتور أو بنتح التيار 
الكهربى لتشغيل عملية التفريغ ومسك الحلمات باليد بعد أن يوضع الجردل 
بجانب البقرة ثم تقرب أكواب الحلمات واحدة بعد الأخرى من جلمات البقرة 
حتى تلتصق بها تماما وتكرر العملية مع بقية الأبقار بالحظيرة وتترك الأكواب 
في الحلمات حوالي خمس دقائق يبدأ خلالها سريان اللبن من الضرع إلى الجردل 
بعد ذلك يقوم الحلاب بقفل صمام التفريغ وتجذب الأكواب من الحلمات.

وعقب انتهاء حلب كل بقرة يجب تطهير الأكواب بوضعها في ماء مغلى وبــه مادة مطهرة حتى لا تنقل عدوى أي مرض من بقرة إلى أخرى.

#### • حجرة تجميع الألبان وتبريدها :

تخضع هذه الوحدة لاشتراطات صحية خاصة من حيث مواصفات الإنشاء ونظام التشغيل وتختلف مساحة هذه الوحدة تبعًا لحجم القطيع والمعدات المتاحسة لدى المنتج وأقل مساحة ممكنة هي ٢٠ متر مربع على أن يتسع خزان التبريد الرئيسي لمحصول ثلاث حلبات عند أقصى إنتاج للقطيع وذلك عند التسويق يوميًا. ومحصول ه حلبات إذا كان التسويق يتم يومًا بعد الآخر.

وتكون مساحة النوافذ بالحجرة ١٠٪ من مساحة الأرضية وتغطى بالسلك والجدران جيدة العزل للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية والأرضيات سهلة التنظيف والغسل بالمياه مع جودة الصرف. كما تزود الحجرة بسخان للمياه لغسل الأوانى والحلابات وأحواض الغميل والتبريد.

ويراعى أن تكون حجرة التجميع قريبة وليست ملاصقة لحظائر الحيوانات الحلابة.

#### • وحدة الولادة :

قد تقام داخل حظائر العجول الرضيعة، وقد تكون ملحقة بحظائر الأبقار أو الجاموس الحلاب ويختلف عددها تبعًا لموسم الولادة بالقطيع ويكفى تخصيص حجرة واحدة لكل ١٠ بقرات فى حالة انتظام الولادات على مدار المام. وتستمر الأم فى إرضاع نتاجها لمدة أسبوع (تناول السرسوب) ويطمئن على نزول المشيمة والتخلص منها وسلامة البقرة ثم تنقل إلى القطيع الحلاب.

#### • حظائر ثيران التربية:

تتكون حظيرة الطلوقة من جزءين رئيسيين أحدهما للمبيت أبعاده ٤×٤متر والآخر بطول ١٥ – ٣٠ متر وتجهيز الحظيرة بعدود وحوض مياه وباب جانبى لخروج الحيوان. ويمكن إلحاق منصة وثب بالحوش لتلقيح الأبقار ويشترط إحاطة الحوش بسور من المواسير الحديد قطر ٣ – ٤ بوصة.

#### وحدة العزل والعيادة البيطرية:

يفضل وجودها بأطراف المزرعة للتحكم في عدم انتشار الأمراض المعدية وتضم هذه الوحدة بوكسات فردية لعزل الحيوانات المريضة وتنزود بزناقة للتحكم في الحيوان وعلاجه وتشمل الميادة حجرة الطبيب المعالج ومخزنا للأدوية ومخزنا مصلاط الميادة على المعالم الميادة على الملاج.

#### • مبنى الخازن:

أهم احتياجات مزارع الإنتاج الحيوانى هسى العلائق والحبال والوقـود والمحركات وأدوات رعاية الحيوان بالإضافة إلى تجميع النواتج الثانوية من جلود وصوف.. الخ، لذا فإن أهم شروط المخازن هو المساحة والحجم الملائم والوقاية من الرطوبة الأرضية وترتيب محتوياته والإضساءة الجيـدة والبعد عن المجارى المائية. كما أنه لابد من حماية نوافذ المخزن وأرضياته من القوارض والحشرات الأرضية.

## ثانيا: نظام الرابط الحرة أو الأحواش الستخدمة في مصر

هذا النظام يستخدم للقطعان كبيرة العدد من الماشية ويمكن استخدامه لإسكان الأعداد الصغيرة والمتوسطة. في هذا النظام يكون الحيوان طليقا في أحـواش فيما عدا أثناء فترة الحلب.

وأثناء فترة الحلب تجمع الحيوانات في مكان التجميع، ثم تدخل المحلب في مجموعات وذلك للحلب. وتتكون كبل مجموعة من ٥ -- ١٠ حيوانيات أو حسب نوع وإمكانية المحلب وكذلك عدد القطيع. حيث يخصص لعدد معين من الحيوان مكان واحد للحلب يستخدم تباها.

#### مزايا هذا النظام :

- ١ هذا النظام اقتصادى حيث أنه لا يحتاج إلى منشئات كثيرة.
- ٢ لا تصاب الحيوان بالشبق الصامت حيث إن هذا النظام يتيح لها حرية
   الحدكة.
  - ٣ لا يوجد مشكلة للتخلص من مخلفات الحيوان.
  - ٤ يمكن أن يعطى لبن عالى الجودة إذا ما صمم على أساس صحى سليم.
    - ه يسمم هذا النظام بالتوسع في تربية الأعداد الكبيرة.

#### العيوب :

- ١ هذا النظام يسمح بسهولة وكثرة انتشار الأوبئة بين الحيوانات.
- ٢ -- يتطلب هذا النظام احتياطات كثيرة وخاصة مثل: السيطرة على بعض الأمراض والطفيليات الداخلية والخارجية والتحصين الدورى بدقة بالغة.
  - ويشمل الوحدات الآتية:
    - ۱ أحواش.

٢ – وحدة الحلب.

٣ - مكان لتجميع وتفريق القطيع أثناء وبعد الحلب.

٤ -- بوكسات للولادة والعزل.

## وحدات الإيواء أو الأحواش (أو المظلات المفتوحة)

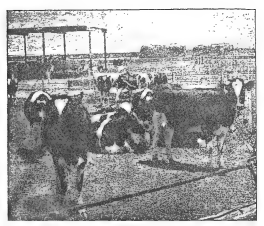
الأحواش وهى أرض ترابية وتتجمع فيها الحيوانات حـوالى ١٠ – ١٥ حيـوان فى كل وحدة بحيث تكون الحيوانات فـى المجموعـة متماثلـة فـى كميـة الغـذاء ومعدلات اللبن وكذلك العمر.

ويغطى الحوش بمظلة مقامة على عمدان معدنية مصنوعة من الحديد أو ألواح الإسبستوس. وهذه الأحواش إما أن تظلل تظليلا كاملا أو شبه كامل.

وهى إما أن تكون ذات اتجاه واحد مغتوج من الناحية القبلية حتى تدخل شمس الشتاء أو أن تكون المظلة ذات ذراعين بحيث توضع الحيوانات على صفين بينهما ممر للتغذية وعيوب هذه الطريقة أن الحيوانات تواجه بعضها فيسهل نقل العدوى ويمكن تشييد المظلة من الخشب أو البوص أو تكون من الخرسانة، ويجب أن تغطى المظلة منطقة كافية من الحوش بحيث تحمى الحيوان من التغييرات الجوية. والأرض عادة رملية أو طينية ويمكن أن تفرش بالقش ويحاط الحوش بحور.

ويخصص مساحة قدرها ٧ – ١٤ م الكل حيوان بمتوسط ٩ م من مساحة الحوش.

ويحـاط الحـوش بأسـوار بارتفـاع ۲ م ويبنـى مـن الطـوب الأحمـر أو المواسـير الصلت.



المظلات المفتوحة

ويزود كل حوش بواسطة مسقى عام ويقام على قاعدة أسمنتية ويكون تحت المظلة.

وتشمل المزرعة أكثر من حوش وتتراص الأحواش بحيث يجب أن يـترك مصر بين كل حوشين ويكون باتساع كافي وهذا الممر إما أن يكون أسمنتيا أو ترابيا وكذلك لكى يسمح بعرور الغذاء وإزالة المخلفات من الأحواش ونقلها بعيدًا.

#### المدود:

يوضع فى جانب واحد من الحوش ويكون المدود بطول الجانب ويقسم إلى عدة أقسام بطول مترًا وحدًا.

#### بوكس العزل

وهو يستخدم لعزل الحيوانات المريضة ويقام بالقرب من المحلب حيث تفحص الحيوانات أولاً للتأكد من عدم مرضها قبل دخولها للحلب والحيوان المريض يعزل ويتم علاجه حتى يشفى.

ويخصص بوكس واحد للعزل لكل عدد ٢٠ – ٢٥ حيوان ويكـون أبعـاده طـول ه.٤ م، عرض ٣٠٦ م وإرتفاعه ٢٠٦ م.

#### مكان لتخزين العلف

ويجهز مبنى يتصل بوحدة الحلب لتخزين العلىف الذي يعطى أثناء عملية الحلب.

## وحدة الحلب المتكاملة Milking Unit

#### وصف مبنى الحلب:

ويتكون من الآتي:

(أ) المحلب.

(ب) غرف تجميع اللبن.

(جـ) بوكسات العزل.

(د) أماكن لتخزين العلف.

#### المحلب:

عند وقت الحلب تجمع الحيوانات للذهاب إلى المحلب في أعداد والمحلب مبنى له جدران وسقف وأرضية ومزود بمداود. ويتكون المحلب من مرابط بحيث يخصص كل مربط لعدد ه حيوانات تحليب تباعًا واحدا وراء الآخر في كل مجموعة تدخل. والمربط يرتفع عن الأرضية بحوالي ٤٥ سم بمحاذاة صدر عامل الحلب وتسمى حفوة الحلاب.

ويوجد أنواع متعددة من نظم الحلب ولكن اختيار النوع يتوقف على الآتى:

ويوجد أنواح متعددة من نظم الحنب ولدن أحتيار النوع يتوقف على الآتي – حجم القطيم.

- كمية اللبن المنتجة.
- نوعية وكمية الغذاء المقدم أثناء الحلب.
   عدد العاملين في المحلب.
  - -- مرات الحلب من (۲ – ۳ مرات).

# أنواع الحالب

#### المحلب العرضي Abreast Parlour:

فى هذا النظام تقف الحيوانات بجانب بعضها لبعـض ويرتفع المربط ه ع سم عن الأرضية بحيث يقف العامل خلف الأبقـار للحلـب. والحيوانـات تدخـل من بوابة للدخول وتخرج من بوابة أخرى للخروج.

# المحلب الترادفي Tandem Parlour:

تقف الحيوانات وراء بعضها ويوجد بين كـل حيـوان وآخـر حواجـز متحركـة وكذلك مداود.

# الحلب الانحداري Chute Parlour :

كما هو في الترادفي Tandem ولكن على هيئة صفين.

# محلب عظمة السردين Herring Bone :

وهـذا يستخدم لحلب أعـداد كبيرة من الأبقار بحيــث يمكـن أن تدخــل الحيوانات وتحلب في وقت واحد ثم تخرج في وقت واحد.

#### الحلب الدوار Rotary Parlour :

وترص الحيوانات على هيئة دائرة ويتحرك المربط على قرص متحرك. وتدخل الحيوانات من مكان واحد وتخرج من مكان آخر.

ويتم الدائرة في وقت محدد ويغسل الضرع أثناء الدوران.

# معمل الحلب Dairy

وينقل إليه اللبن عن طريق مواسير أو تنقل خلال الأوعية الخاصة باللبن حيث تجمع وتوزن وتبرد.

# النظم الحديثة المنتشرة في أوروبا ويمكن تطبيقها تحت الظروف المصرية

# الحظائر الحديثة ذو المرابط Recent Dairy Cow Housing

# الحوش الحر أو السائب Loose Yarding :

مكعبات الإسكان أو الحوش يلحق بهما أماكن خاصة للحلب (المحلب)، للغذاء، والرقود، الفرق بين النظامين هو أماكن الرقود.

فنظام المكعب (شكل ٨) يتكون من أماكن منفردة حيث تستطيع البقرة الرقود. بينما الحوش الحر يسمح للأبقار بالرقود في أى مكان حيث يرزود مكان الرقود بغرشة تشجع الحيوان على الرقود (من القش أو الرمال). كذلك يلاحظ أن فرشة القش موضوعة في الجرزء الأمامي بالقرب من المدود حيث إن الحيوان يستطيع أن يأكل من المدود مباشرة أو خلال فتحات السور بين مربطه والمدود (C) كذلك المر الغذائي (D) الذي يتميز بعرضه الكافي حتى يسمح بمرور عربات الغذاء أما المربط (E) يجب أن يكون باتساع كافي لمدرور عربات الغذاء أما المربط (E) ويجب أن يكون باتساع كافي لمدرور عربات الغذاء وكذلك عن الغرشة بمساحة كافية لتجنب البلل.

## الوحدة الكعبة Cubicle Division :

الحواجز يجب أن تصمم بطريقة جيدة حتى لا تسمح للحيوانات بالرقود بطريقة عرضية ولتجنب الإصابات. والحواجز منها ما يكون متصل بالسقف لتدعيمه كما هو بالشكل ومن أفضل التصميمات الحواجز التي تصنع بأقل المواد كما بالشكل.

#### حجم الكعب Cubiclesize:

ومن الممكن أن يكون العرض ١,٢ م والطول ٣,٣٣ م ولكن أقبل مقاييس هي ٢,٢ ٢ م.

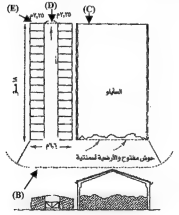
#### الأرضية :

الأرضية يجب أن ترتقع بحوالي ٢٥ -- ٢٨ سم عن المسر بحيث يمكن عملها بوضع طبقة من الحجارة وتتغطى بطبقات حتى تصل إلى هذا الارتفاع. ويجب أن تتحدر حوالى ٧,٥ سم من الجزء الأمامي إلى الجزء الخلفي من المربط (شكل ٨ يوضح)

# البيوت الصغيرة Kennels

#### الكعبات Cuicles

والفرق بين المكميات والبيوت الصغيرة هو أن البيوت الصغيرة يسقف الجزء الذى تشغله الحيوانات وهى راقدة ويمكن لتفادى الأمطار والرياح الباردة عمل بيوت صغيرة مزدوجة.



شكل (٨): النظم الحديثة لتربيــة الماشــية ويمكـــن استخدامها في مصر

# الفصل الثالث

# الحياة التناسلية في الأبقار والجاموس

#### التـوالد :

التوالد هو الطريق إلى الحفاظ على النوع وبقاء الأجيال، ولـولاه لانقرض النـوع من على وجه الأرض.

والتوالد هو الطريق الذى تتكاثر به الحيوانات وتتزايد وتتضاعف أعدادها. وتشمل الحياة التناسلية في الحيوانات المراحل الآتية:

البلوغ – النضع الجنسى – الشبق فى الإناث – التلقيح – الإخصاب – الحمل – الولادة.

#### البلوغ:

هو المرحلة التى تتمكن فيها الأعضاء التناسلية من إنتـاج الخلايـا التناسلية (الحيوان المنوى من الخصية في الذكر والبويضة من المبيض في الأنثى).

ويتأثر سن البلوغ في الحيوانات بعدة عوامل منها حالة النمو والتغذية والصفات الوراثية.

ولا تلقح الحيوانات في هذا العمر لأن نموها يكون غير مكتمل.

سن البلوغ	الحيوان
۱۲ – ۱۱ شهرًا	الأبقار
۱۶ – ۱۸ [حتی ۲۴ شهرًا]	الجاموس

#### النضج الجنسي :

هو العمر الذى يكتمل فيه نمو الجهاز التناسلي واكتمال نمو الجسم ويصبح الحيوان قادرًا على التكاثر.

#### الشيق :

هو الرغبة الجنسية عند الأنثى أو الحالة التى تطلب فيها الأنثى الذكر وتسمح له بتلقيحها فيمكن بذلك أن يتم الإخصاب ويحدث الحمل وتسمى هذه الفترة بمدة الشبق وإذا لم يحدث الحمل يعود الشبق إلى الظهور عندما يحين موعده.

وتحدث هذه الرغبة الجنسية – أو هذا الشبق - في فترات منتظمة دورية طوال العام حتى يتم الحمل.

#### علامات الشبق:

- يظهر على الأنثى في فترة الشبق علامات مميزة يجب أن يعرفها المربى
   لأهميتها:
  - تضطرب الأنثى.
  - تصيح صيحات عالية (خور الأبقار).
    - الامتناع عن الأكل.
- تشاهد واقفة في الحظيرة في الوقت الذي تكون فيه جميع الحيوانات راقدة هادئة.
  - تكثر من هز ديلها ورفعه إلى أعلى.
  - يقل إدرارها من اللبن إذا كانت تحلب.
  - إذا وجدت مع بقرة أخرى تثب عليها.
  - في حالة اقتراب الذكر منها فإنها تقف له راضية مطمئنة.
  - احتقان الفتحة التناسلية وخروج سائل مخاطى القوام شفاف.

ونظل البقرة على تلك الحالة المضطربة ، فإن لم يتـم التلقيـح من الذكـر تـزول تلك الأعراض ليعود إليها الشبق التالي بعد ثلاثة أسابيع .

#### دورات الشبق :

دورة الشيق هو الوقت الذى يمضى بين «شبقين» متتاليين، وتكون الأنشى فى حالة هدوء جنسى، وتتكرر هذه الدورة مادام الحمل لم يحدث. فى نهاية فترة الشبق يحدث التلقيح ويتم إخصاب بويضة الأنثى بالحيوانات المنوية القادمة من الذكر وبذلك يحدث الحمل.

دورة الشبق	مدة الشيق	الحيوان
۲۱ يومًا	٦ - ٣٠ ساعة متوسط (١٨ ساعة)	الأبقار
۲۱ – ۲۸ يومًا	۱۲ – ۳۲ ساعة متوسط (۲۶ ساعة)	الجاموس

#### تلقيح الإناث

عند ظهور علامات الشبق على الأنشى، يتم اختيار أحد الذكور أو الطلائق المتازة ليقوم بعملية الوثب أو التلقيد وعملية الوثب هي عملية يتم بسها قذف الحيوانات المنوية في مسهبل الأنشى ويصل جزء منه إلى عنق الرحم لتسبح هذه الحيوانات المنوية في سائلها وتأخذ طريقها نحو البويضة الناضجة ليحدث الإخصاب وتتم عملية التلقيد. وحيث إن الماشية تبقى في حالة شياع لمدة ١٨ ساعة فإن الفرصة ملائمة لحدوث الإخصاب إذا حدث الجماع في نهاية مدة الشيق.

# السن المناسب للتلقيح :

كما ذكر من قبل فإن سن البلوغ يختلف عن سن التلقيح فيجب ألا تلقح الحيوانات الزراعية عقب بلوغها مباشرة حتى لا يتعطل نموها، كما يجب ألا يتأخر تلقيحها حتى لا يترسب الدهن على الجهاز التناسلي مما يؤدي أحيائًا إلى عقم الأبقار والماشية.

(إناث) العمر بالشهر	(ذكر) العمر بالشهر	الحيوان
A1 - 34	37 - 47	الأبقار المصرية
37 - 47	77	الجاموس

#### مواسم الوثب أو التلقيح :

يجب عند تلقيح إناث الأبقار والجاموس مراعاة الوقـت الـذى تلد فيـه حتى يتوافر للأم الغذاء الكافى، فتستطيع إمداد الرضيـع باحتياجاتـه الغذائيـة. ولهـذا يجعل موسم الوثب فى الفترة ما بين أول أكتوبر إلى أواخر فـبراير وأوائـل مارس لكى يقع موسم الولادة مع بداية موسـم البرسيم فتجـد الماشـية مرعاهـا الخصب أما إذا تأخر ميعاد الوثب إلى مايو ويونيو ويوليو فمعناه أن موسم الولادة يقـم فى نهاية موسم البرسيم ولذلك فإما إمداد الأم باغذية جافـة وهـذا يعتبر كافيًـا على الرغم من التكلفة العالية. بينما سـوء التغذيـة لـلأم يـؤدى إلى نقـص إنتـاج اللبن الحليب.

#### رعاية الطلائق:

يجب مراعاة الآتى:

- ١ العناية بتغذية الطلائق، حيث تحتوى على الكمية المناسبة من الطاقة والأملاح المعدنية والفيتامينات. حيث إن هذه المكونات لها تأثير على صفات السائل المنوى.
  - ٢ تحتاج الطلائق إلى الرياضة، فهذا يجعل صفات السائل المنوى جيدة.
- ٣- يجب استخدام الطلائق على فترات منتظمة فى الوثب فلا إجبهاد متصل
   ولا راحة متصلة حيث إن عدد مرات الوثب تؤثر على صفات السائل المنوى.
   فلا يستعمل الذكر أكثر من مرتين فى الأسبوع (عمره حوال ١,٥ سنة).

- يستعمل بمعدل ١٥٠ مرة في العام (عمره حوالي ٢ سنة فأكثر) بوجه عام ألا يزيد عن ٥ تلقيحات أو «وثبات» في الأسبوع.
- ٤ يجب فحص الطلائق من وقت لآخر للاطمئنان على سلامتها وقدرتها على التلقيم.

#### العشار (الحمـل)

- هو عبارة عن تكوين الجنين ونموه داخل رحم الأم حتى الولادة.
  - ولابد من التأكد من وجود الحمل أو عدمه للأسباب الآتية:
- ١ تأكد المربى من عدم حدوث الحمل أول الأمر يجعل فى مقدوره أن يبدرك الموقف بعدم ضياع موسم الوثب أو التلقيم.
  - ٢ إعادة وثب الذكر على الإناث الحوامل يؤدى إلى الإجهاض.
    - تشخيص الحمل ( علامات الحمل ) :
      - ١ عدم ظهور الشبق وانقطاعه.
        - ٢ رفض الأنثى للذكر.
      - ٣ هدوء الماشية وخاصة الشرسة منها.
      - ٤ تحسن صحة الأنثى وزيادة وزنها.
- م كبر حجم البطن تدريجيًا وتدليها إلى أسفل وتقوس الظهر فيما بعد الشهر الرابع من الحمل.
  - ٦ -- قلة إدرار اللبن في الماشية الحلوب وكبر حجم الضرع والحلمات.
- ٧ يمكن مشاهدة حركة الجنين فيما بعد الشهر الخامس من الحمل في الجانب
  الأيمن وذلك بمنع الأنثى عن الأكل ٢٤ ساعة تسقى في نهايتها
  قبل الفحص ماء باردًا أو يصب على خاصرتها اليمنى ماء بارد فتظهر
  حركات الجنين.
  - ٨ يستطيع الشخص المتمرن معرفة درجة الحمل بالجس من مستقيم الأنثى.

#### مدة الحمل:

#### الفترة التي تمضى من الإخصاب حتى الولادة.

شــهر	يــوم	النسوع
1	10 ±	الأبقار
۱۰ [۳۱۲ – ۳۲۰ يوم]	\0 ±	الجاموس

# العناية بالماشية والجاموس أثناء الحمل:

تحتاج الحيوانات الحواصل إلى رعاية خاصة أثناء الحمل حفظًا لصحتها وضائًا لنمو الجنين وتسهيلاً لعملية الوضع وضمائًا لزيادة الإدرار بعد الوضع. ولهذا يجب مراعاة ما يأتي:

- العناية بتغذية الحيوانات الحامل بالعلائق الغذية سهلة الهضم مثل الدريس
   الجيد الخالى من العفن كما تقدم الدراوة صيفًا. ويجب عدم تقديم البرسيم
   قبل نضجه لأنها عرضة للانتفاخ أكثر من غيرها.
- ٢ عدم إجهاد الحيوانات فى العمل الزراعي، ويمكن تشغيلها فى الأعمال العادية حتى الشهر الرابع ثم الأعمال الخفيفة حتى نهاية الشهر السابع ثم يجب الإمتناع عن تشغيلها بعد ذلك.
- ٣ العناية برياضة الحيوان رياضة خفيفة طوال مدة الحمل حتى تستطيع
   الحيوانات أن تلد بسهولة ولا يحدث احتباس فى مشيمتها بعد الولادة.
  - ٤ يلاحظ عدم سير الحيوانات على الأرض المنزلقة أو المنحدرة كثيرًا.
  - ه يلاحظ عدم تزاحم البقر والجاموس عند الدخول من أبواب الحظائر خصوصًا الضيق منها.
    - ٦ منع الحيوانات من القفز فوق الترع والمصارف.
    - ٧ يجب أن تكون الأرض التي تقف عليها وتنام عليها مستوية.

- ٨ يجب العناية بالحيوانات عند نقلها بالسكة الحديد أو اللوريات.
- ٩ قبل موعد الولادة بحبوالى أسبوعين يجب أن تعزل الأبقار والجساموس الحوامل في مكان هادئ نظيف مغروش بفرشة جيدة ومستقل عن باقى الحيوانات وبعيد عن التيارات الهوائية وألا يكون بجوار الأم حواجز قد تعوقها عن الحركة أو قد تعوق الملاحظ لعملية الوضع.

#### الولادة

هى عملية قذف الجنين قذفًا طبيعيًّا بعد إستيفاء مدة الحمل.

ومن المكن تحديد موعد الولادة بالتقريب بمعرفة تاريخ التلقيع المخصب. كمـــــ أن هناك علامات تسبق الولادة يعرفها المربى عند ظهورها وأهمها:

- علامات القلق والاضطراب التي تبدو واضحة من حركتها ورقادها.
  - علامات الألم والامتناع عن الأكل والاجترار.
  - تورم الفتحة التناسلية ونزول سائل مخاطى لزج.
    - ترتخى أربطة الحوض.
  - كبر حجم الضرع والحلمات وتمتلئ بالإفرازات.
    - تظهر فجوتان واضحتان عند قمة الذيل.

أثناء الولادة لابد من مراقبة الأم مراقبة شديدة حتى يمكن الاستعانة بالطبيب البيطرى في حالة تعسر الولادة أو حدوث أية مشكلة.

#### المناية بالأم بعد الولادة :

- ١ يجب تقديم شعير مغلى دافئ للبقرة والجاموس بعد الولادة للمساعدة فى نزول الشيمة.
- ۲ يجب التأكد من نزول المشيمة حتى لا تحتبس بالداخل ويضطر ذلك إلى
   تدخل الطبيب.

- ٣ يجب منع الحيوانات من أكل مخلفات الولادة [ وخصوصًا الشيمة حتى
   لا تسبب اضطرابات هضمية ].
  - 4 في حالة إذا كان الجو باردًا يجب التدفئة وتجنب التيارات الهوائية.
- أول يوم بعد الـولادة يجب إعطاء كميات محـددة من الغـذاء من العليقـة
   بالإضافة إلى الدريس على أن تزاد كمية العليقة بالتدريج.
  - ٦ يجب العناية بالضرع وتدليكه لسهولة نزول السرسوب واللبن بعد ذلك.

## مشاكل التكاثر في الجاموس

بالنسبة للجاموس يلعب العنصر البشرى دورًا حيويًا في نقـص الكفاءة التناسلية والإنتاجية للجاموس في مصر أثناء مراحل التربية المختلفة.

ومن أهم المشاكل التى تحدث للجاموس نتيجة عدم دراية المربى بالطرق السليمة لرعاية الحيوان هي :

١ - تأخر البلوغ، عدم انتظام دورات الشبق، عدم الشياع أو الشياع الصامت،
 طول الفترة بين الولادة وظهور أول دورة شبق.

وقد وجد أن هذه مجرد أعراض أولية للاضطرابات الغذائية سواء كانت من حيث النقص أو عدم توازن العليقة. وقد وجد كثير من الباحثين في مصر أن تلك الحالات السابقة تستجيب بإصلام العليقة.

وقد تبين أن نقص الأملاح المعدنية وخاصة الفوسفور الغير عضوى لـه دور رئيسي لاضطرابات الخصب في الجاموس.

٢ - ظاهرة التقويت وعدم حدوث الحمل بانتظام معا يترتب عليه انخفاض نسبة الحمل وقلة الإنتاج من العجول وذلك لعدم دراية المربى بعلامات الشيق التى تظهر على الحيوان وعدم إتمام التلقيح الطبيعى أو الصناعى فى الوقت المناسب وبالطريقة الصحيحة.

#### ٣ – الالتهابات الرحمية ويحدث ذلك نتيجة لعدة عوامل:

- استخدام طلائق غير معلوم تاريخها التناسلي والتي قد تكون حاملة للأمراض التناسلية مما يترتب عليه عدوى الجهاز التناسي للأنشي والتهابه.
- استخدام السائل المنوى المجمد الغير محفوظ أو مخفف بطريقة جيدة أو
   استخدام أدوات تلقيح ملوثة.

- التدخل الغير صحى أثناء عمليات الإجهاض أو عسر الـولادة أو انحباس
   الشيمة أو الوصفات البلدية لعلاج حالات العقم.
- التلقيم في وقت مبكر بعد الولادة (قبل ٦٠ يوما) قبل رجوع الرحم إلى
   حالته الطبيعية وحدوث التوازن الهرموني للحيوان.
- إ- التهاب الضرع: الناتج عن إطالة فترة إدرار اللبن أو إهمال العناية بالضرع أثناء فترة الجفاف.

#### وللقضاء على تلك الظواهر يجب مراعاة ما يلى:

- ١ توفير العلائق المتوازنة والتي تناسب حالة الحيوان الإنتاجية والتناسلية.
- ٢ ملاحظة الجاموس بدقة فى فترة الشياع بواسطة عامل مدرب أو استخدام الوسائل الحديثة التى تتنبأ بحدوث الشياع.
- ٣ التلقيح في الوقت المناسب بحيث لا يزيد عن ١٢ ساعة بعد ظهور علامات الشياع بواسطة الطبيب البيطرى المختص، وفي حالة التلقيح الاصطناعي استخدام سائل مئوى جيد وبطريقة صحية.
- ٤ تجفيف الضرع قبل الولادة بوقت كاف (٢ ٣ شهور على الأقل) وعدم إجهاد الحيوان بالعمل الشاق.
- ه العناية بالرحم أثناء فترة الولادة وبعد الولادة والتأكد من نــزول المشيمة في
   وقتها الطبيعي (بعد ١٢ ساعة من الولادة).

#### التلقيح الاصطناعي

التلقيح الاصطناعي هـو الوسيلة الصناعية التي نتبعها الإدخال الحيوانات المنوية فـي القناة التناسلية في الأنثى بدلاً من الطريقة الطبيعية التي يلقح فيها الطلوقة الأنثى المـراد تلقيحها مباشرة وطريقة ذلـك هـي جمـع الحيوانات المنوية من الذكر بواسطة مهبل اصطناعي، عبارة عن أسـطوانة من الكاوتشوك الرقيق ويملاً القراغ بينهما مـاء دافـئ فـي حـرارة الجسم. وتتصل الأسـطوانة الداخليـة من أسفلها بزجاجة لجمع السـائل المنوى وبعد الجمع يخفف السـائل المنوى بسوائل خاصة ثم يحفظ عند درجة حـرارة منخففة جـدًا حيـث تدفع الكية المناسبة منه في رحم الأنثى بواسطة معدات خاصة.

# مزايا التلقيح الاصطناعي

- ١ يجعل الطلائق المختبرة المتازة متيسرة الاستعمال لجميع أصحاب القطعان.
  - ٢ تجنب الأخطار التي تترتب على وجود الطلائق، وتوفير العمل معها.
  - ٣ التغلب على صعوبة استعمال الطلوقة التامة النمو على العجلات الصغيرة.
- إ انخفاض اللقاح، واستغناء أصحاب القطعان الصغيرة (١٥ بقيرة) عين الاحتفاظ بالطلائق.
  - ه ازدياد الربح لتحسين مستوى النتاج الفائض الذي يباع.
    - ٣ ازدياد الربح لارتفاع إنتاج بنات الطلائق المتازة.
- اختبار مدى خصوبة الطلائق التى تستعمل فى التلقيح الاصطناعى، وبذلك نتغلب على صعوبة استعمال الطلائق الغير خصبة فى القطعان.
  - ٨ مراقبة انتشار الأمراض الخاصة بالجهاز الجنسى.

- ٩ يمكن للجمعية أو المنظمة التي تشرف على عمليات التلقيح الاصطناعي شواء
   الطلائق المتازة بسهولة أكثر مما لـو أن هذه العملية يقوم بـها فـرد
   واحد.
- ١٠ استغلال الطلائق المتازة في التربية إلى أقصى حد ممكن، وفي
  الوقت الحاضر يمكن استخدام طلوقة واحدة في تلقيح ١٥٠٠٠ بقرة في
  العام.

# التحسين الوراثي للسلالات المصرية

التحسين الوراثي بغرض زيادة الإنتاج من اللحـوم والألبان. فمن المعروف أن الماشية المصرية المحلية تنتمى إلى سلالات ضعيفة الإنتاج – وراثيًا – وقـد ساعدت عشوائية التربيـة واستغلال الحيـوان المصرى أزمانا طويلة في العمل الزراعي على تدهور وضعف صفاتها الإنتاجية. ويلعب التلقيح الاصطناعي دورًا هامًا وأساسيا في تطوير هذه الماشية ووضع سياسة وبرامج مدروسـة لنظم التربيـة الحديثة لتحسين الصفات الإنتاجيـة من خـلال التـهجين باسـتخدام التلقيمـ الاصطناعي واستخدام السائل النوى من طلائق تنتمي إلى سـلالات ذات تراكيب الرسقية اتتاجية عالية للحصول على أجيال خليطة محسنة.

وقد استخدمت فى مصر منذ الأربعينيات كثير من السالالات الأجنبية عالية الإنتاج إلا أن معظمها فشل فى أقلمته وتربيته فيما عدا الفيرزيان الذى ثبت ملاءمثه للبيئة والمناخ وظروف التغذية المحلية أكثر من غيره كما ثبت أيضًا أن الوصول لدرجة التهجين بين السلالة المحلية والفيرزيان النقى إلى ٧٥٪ والتعامل فى تلقيح الإناث الهجين مع الذكور الهجين عند هذا الصد يعطى أجيالاً أكثر ملاءمة واستمرارية فى الإنتاج الجيد والتأقلم مع البيئة المحلية.

ولتوضيح مزايا التلقيح الاصطناعى فى زيادة الإنتاج فإن المقارنة بين الماشية المحلية والهجين ناتج التلقيح الصناعى للماشية المحلية مــع سلالات الفيرزيان عالية الإنتاج نجد الآتى:

- (أ) تعطى الإناث المهجنة معدلات إدرار لبن حوالى ٣٠٠٠ ٣٥٠٠ كجم خلال موسم الحليب بينما الماشية لا تعطى أكثر من ١٠٠٠ كجم.
- (ب) متوسط سن النضوج الجنسى والاستعداد للإخصاب للإنـاث الهجـين حـوالى
   من ١٨ ٢٤ شهر بينما في الإناث المحلية قد تصل هذا السـن إلى ثـلاث سنوات.

- (جـ) متوسط وزن النتاج عند ولادته فـى الهجـين يصل إلى ٤٠ كجم بينما فى
   السلالات المحلية لا يتعدى من ٢٧ ٣٠ كجم.
- (د) معدل الزيادة اليومية في وزن الذكور الخليط خلال فترة التسمين أعلى من لغاملة نظيره ناتج التلقيح من الطلائق المحلية تحت نفس الظروف من المعاملة والتغذية فقد يصل الفرق من ٧٥ -- ١٠٠ كجم خلال مرحلة التسمين عند عمر ١٥ شهرا.

من هذا يتضح الدور الذى يلعبه التلقيح الاصطناعى فى زيادة الإنتاج ونشر التراكيب الوراثة الإنتاجية المحسنة من خلال الماشية المحلية من طلائق ذات صفات وراثية إنتاجية عالية.

سجلات التلقيح : يجب على المربى أن يحتفظ بسجل للتلقيم، وإليك صورة من صفحاته:

تاريخ احتمال الولادة	تاريخ التلقيح	تاريخ آخر ولادة	اسم الحيوان	اسم الطلوقة
	احتمال	التلقيح احتمال	آخر ولادة التلقيح احتمال	الحيوان آخر ولادة التلقيح احتمال

# تربية العجول تحت الظروف المصرية

# عجول وعجلات التربية :

لابد من وجود عجول للتربية فى كل مزارع الألبان كبيرة كانت أو صغيرة لتحل محل التى يستغنى عنها فى القطيع لأى سبب من الأسباب. ولاستخدامها فى توسع للمستقبل لزيادة حجم القطيع فالمعروف أن متوسط عدد السنين للبقرة الحلابة هو خسس سنوات كما أنه من المفضل تربية عجلتين أو ثـلاث لكـل عشر بترات لإمكان حدوث التبادل عند الاستبعاد.

وإذا كان قطيع اللبن متوسطا أو صغيرا فيمكن إضافة بعض الحجرات عند تصميم حظيرة المواشى الحلابة أما إذا كان القطيع كبيرا فتصمم حظائر خاصة للعجول حسب مراحل السن.

وعند تصميم حظائر العجول الصغيرة يجب أن يلاحظ ما إذا كانت الرضاعة طبيعية أو صناعية عن طريق بديـلات الرضاعة وفى الحالة الأولى يستحسن أن تصمم الحظائر بحيث تكون الأم بعد الولادة والعجول فى حظيرة واحدة ويمكن أن تصمم حظيرة تشابه إسطبل المواشى ذى المربط بصفين أحدهما للأمهات والآخر للعجول حديثة الولادة كما فى الشكل (١١ – ب) أو أن تكون فى حظيرة قريبة من حظائر الماشية لسهولة وصول الأسهات للرضاعة ويلحق دائما بالحظيرة حوش مكثوف تتم فيه عملية الرضاعة فيصمم لها حظائر مستقلة.

وعند إنشاء حظائر العجول يجب أن تكون الحظائر جافة جيدة التهوية ودافئة وذلك باستخدام كميات كبيرة من الفرشة الجافة وإدخال المواد العازلة للحرارة في تشييد الحظائر. ويوصى مربو الماشية بالغرف المنفردة للعجول الرضيعة خبلال الست أسابيع الأولى من حياتها وهى الفترة الحرجة في حياة الحيوان الرضيع إذ أن أجهزة العجل التي تتحكم في درجة حرارة جسمه تكون غير كاملة. كما أن قدرته على تكوين الأجسام المضادة تكون غير كاملة مما يسبب ارتفاع في نسبة الوفيات إذا لم تتبع جميع الاحتياطات الصحية والمناخية اللازمة. أما العجول بعد سن شهرين فيمكن أن توضع في غرف تسع الواحدة منهم مجموعة من العجول قد يصل عددها إلى ٢ عجول.

# الفصل الرابع

# مبانى العجول الرضيعة

# البوكسات الفردية :

يتم بها إسكان العجول فرديًا حتى عمر خمسة عشر أسبوعًا في بوكس أبعاده عرض ٩١ × طول ١٨٣ × ارتفاع ١٢٢ سم ويمكن تنفيذه بواسطة حواجـز متنقلـة داخل مسكن مغلق أو إنشاء مسكن خاص للعجول وعامة فإن أنواع المباني:

١ - حظيرة مفتوحة الواجهة.

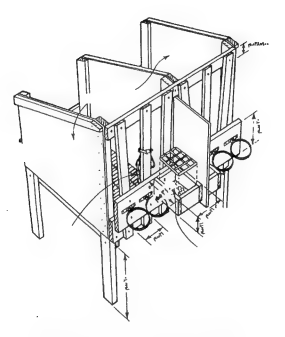
٢ - حظيرة مغلقة.

ومن مميزات هذه البوكسات تقليل الإصابة بالالتهابات الرثوية ومنم المجول من رضاعة بعضها وتحديد كمية لبن الرضاعة لكل منها واتباع أسلوب الفطام المبكر والتغذية على بدائل الألبان والحد من النفوق الناتج عن تناول مواد غريبة والتهابات سرة العجول كما يتميز بقلة تكلفة العمالة.

ويمكن استخدام طريقة أخرى للبوكسات باستعمال صناديق خشبية ترتفع عـن الأرض بحوالى ٣٠ سم ولها نفس الأبعاد السابقة وتزود بصناديق صغيرة للتغذيـة ومساقى أوتوماتيكية (شكل ٩)

# البوكسات والمساكن الجماعية للعجول:

توضع العجول في مساكن جماعية على أن تربط من رقبتها بعد الرضاعة مباشرة لدة ١٥ دقيقة للحد من رضاعة العجول لبعضها كما توضع صناديق تغذية يتحدد طولها حسب عدد العجول بالمسكن ويكون عرض الصندوق ٢٥ سم وارتفاع ١٥ سم بحيث يتوفر للعجل الواحد مسافة ٥٠ سم على الأقبل للتغذية ويزود صندوق التغذية بأرجل ارتفاعها ٥٠ سم عن سطح الأرض لمنع تلوث الغذاء.



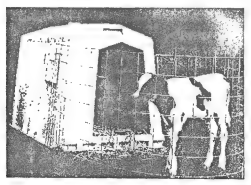
(شكل ٩) غرف مفردة لتربية العجول الحديثة الولادة وهي مصنوعة من الخشب ومرتفعة عن الأرض وأرضيتها من الخشب البغدادلي (سدائب)

## المساكن المتنقلة : (شكل ١٠)

وتستخدم هذه المساكن أو الأقفاص فى المناطق الحارة ويمكن نقلها من موقع لآخر بالمزرعة وبالمراعى واستخدامها يضمن وجود المجول بصفة دائمة بمكان خال من المسببات المرضية ويفضل أن يلحق بها حوش وأنواعها:

#### • حظائر أو أقفاص العجول Calf Hutches:

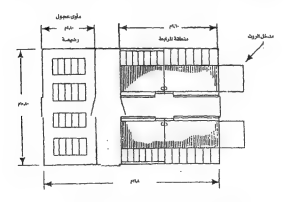
يستخدم فى البلاد التى تتميز بشتاه جاف بارد وارتفاع القفص ١٠٥ متر ويوضع على قواعد أسمنتية وهو يتميز بإقامة جيدة مع بيئة صالحة وبه معدات تتبع التغذية والشرب للعجل الصغير ويبزود القفص بفرشة من قش الأرز وهو عبارة عن جزءين (حوش run ، حظيرة pen). ويمكن تصميمه على هيشة أقفاص منفصلة ويخصص واحد لكل عجل. والحظائر مرفوعة عن الأرض ومصنوعة فى الغالب من الخشب ولها بأب يغلق، ومن داخله توضع أوانى الشرب والتغذية.



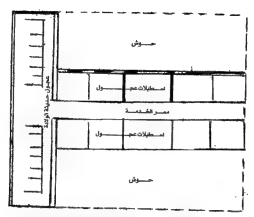
شكل (١٠): السكن التنقل

# مساكن العجول الدافئة التى تستخدم فى المناطق الباردة (مأوى العجول الدافئ)

توفر حضانات العجول الدافئة درجات حرارة ثابتة طوال الشتاء وقد تكون جزءًا من حظيرة الأبقار والعجلات البكر أو قد تكون مبنى منفصلاً حتى عمر الفطام (شكل ۱۱ ~ أ) ويجب أنْ تفصل منطقة العجول بسياج عندما تكون فى نفس الحظيرة مع حيوانات أكبر ويكون لها نظام تهوية وعزل حرارى ونظام تدفئة منفصل.



شكل (11 -- أ) مساكن العجول والعجلات في المناطق الباردة ويمكن استخدامها بالمناطق الحارة



شكل (١١ – ب) حظيرة للمجول الحديثة الولادة والمجول الأكبر سنا فى المناطق الحارة توضع المجول بعد هذه المرحلة فى مبانى بها مرابط حررة (ويمكن إيواءها عندما يزيد عمرها عن شهرين) كالآتى:

أبعاد المرابط الحرة للعجلات الصغيرة والبكر

الطول		رض	العــ	العمر
بوصة	هدم	بوصة	قدم	
7	٤	-	Y	من ٦ أسابيع إلى ٤ أشهر
	٥	۲	*	من ه – ۷ أشهر
٦	٥	_	٣	من ۸ – ۱۸ شهرًا
٣	٦		٣	من ١٨ شهرًا حتى الولادة

# الفصل الخامس

# رعاية عجول وعجلات التربية في مصر

#### مصادرهاء

تُؤخذ عجولٌ وعجلاتُ التربية من الأمهات الجيدة الإنتاج والتى تعطى إدرارًا أعلى من متوسط النوع مع نسبة عالية من الدهن، على أن تُلقح بثيران وفحول ممتازة، ناتجة من أمهات ذات إنتـاج مرتفع، وبذلك تكون المجـلات الناتجـة ذات إنتاج عال.

#### مواسمهاه

أفضل موسم لإنتاج هذه العجول، هو موسمُ البرسيم، الذى يبدأ من أكتوبر ونوفمبر. ولهذا ينظم مربى الحيوانات عملية التلقيح لإنتاج هذه العجول فى موسم البرسيم.

# رضاعة العجول

# الرضاعة الطبيعية:

وهى النظامُ الشائعُ فى تغذية العجول، وفيها يترك العجل بعد ولادته ليرضع من أمه مباشرة فيحصل على السرسوب (اللبأ أو المسمار) فى بحر الأربعة أيام الأول. ثم يستمر فى رضاعة اللبن من سائر حلمات الضرع. وبعد أن يحصل على كفايته يحلب اللبن المتبقى بالضرع، وذلك خلال الشهر الأول من عمره وبعد ذلك يترك العجل يرضعُ شقة من الضرع (حلمتين). وذلك لمدة شهر، ثم بعد ذلك يترك للعجل حلمة واحدة فقط خلال الشهر الشالك من عمره، يفطم العجل بعدها، وبعد عن أمه، وخلال الرضاعة يقدم البرسيم للعجل، وذلك بكميات متزايدة حتى يصبح البرسيم غذاءه الرئيسي عند فطامه.

# النقاط الواجب مراعاتها لرعاية العجول الفطومة والعناية بها

١ – أن يكون الفطام تدريجيا، وذلك بالاستعاضة بالعليقة الخضراء عسن
 كميات اللبن التي تنقص من وجبات العجول.. وهكذا، حتى تتعود العجول على
 العليقة الخضواء وحدها.

٢ - قبل انتهاء موسم البرسيم يعمل على انتقال العجول من العليقة الخضراء
 إلى الجافة تدريجيا، حتى تتعود عليها، وأهم ما يقدم فى هذه الفترة هو الدريس، نظرًا لقيمته الغذائية المرتفعة وإقبال الحيوانات عليه.

٣ - كما يراعى أن تكون العليقة بكميات وافرة، حتى تتمكن العجول من
 التهام أكبر جزء منها، مما يساعدها على تكوين بنية قوية وسليمة.

٤ - كما أن للرعاية الصحية أثرها في حياة الحيوان الحاضرة والمستقبلة وخاصة في هذه الفترة فيجب تحصين العجول ضد الأصراض الوبائية كالطاعون البقرى والتسمم الدصوى وغيرها، كما يراعي نظافة الحظائر والاعتناء بسقي المجول ونظافتها وتطميرها. لضمان خلوها من الطفيليات الخارجية كالقمل والقراد.

تختار في هذه الفترة العجول والعجلات الصالحة للتربية، ويبذل لها
 مزيد من العناية من حيث التغذية وباقى وسائل الرعاية.

وأهم ما ينصح بـه بخصوص عجـول وعجـلات التربيـة هـو استعرار الرعايـة الصحية، لتنشئة العجـول نشــأة صحيـة، تسـاعد الإنـاث منـها على احتمـال متاعب الحمــل والـولادة، وتسـاعد الذكـور علـى تحمـل مهمـة الوثب والتلقيـح فيما بعد.

تغذية عجلات التربية من الفطام حتى عمر سنتين نماذج علائق العجول في السنة الأولى

العليقة (٢)		العليقة (١)			
واد مركزة	من دريس ومواد مركزة		من برسيم ومواد مركزة		
الدريس بقلة	الدريس بكثرة	البرسيم بكثرة			
		-,,	موسم البرسيم	العلف	
کجم	كجم	كجم	كجم		
۰,٥٠٠	٠,١٢٥	۰۰۲۰۰	۰,۵۰	تبن	
-	-	10,000	۵,۰۰۰	برسيم	
1,**	۲,۰۰	-	-	دريس	
.,0	٠,٢٥٠	_	٠,٥٠٠	شعير	
٠,٢٥٠	٠,٢٥٠	_	۰٫۱۲۵	کسب کتان	

لا تعطى العجول في هذا العمر كسب القطن وإذا لم يتوفر كسب الكتان يمكن استبداله بكسر الفول لأن الفول مرتفع الثمن.

موذج علائق العجول خلال السنة الثانية من العمر

فى حالة عدم وجود دريس		في حالة وجود دريس في حالة عدم وجود در			
باستعمال النخالة الناعمة	باستعمال الشعير	الدريس بقلة	الدريس بكثرة	مواد العلف	
كجم	كجم	کجم	كجم		
٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠	۳,۰۰	تبن	
۲,0۰	۲,0٠	۲,0 ۰	۲,0۰	كسب قطن	
	٠,٥٠	*, 40		شير	
٠,٥٠	- i	_	-	نخالة ناعمة	
_	_	1,**	۲,۰۰	دریس	

# تغذية ماشية اللبن

#### نظم التغذية:

يعتمد نظام التغذية في مصر خلال أشهر الشتاء والربيع على البرسيم وذلك لندرة المراعي الطبيعية.

أما في خلال أشهر الصيف والخريف فيعتمد الحيوان في غذائه على مواد العلف الخشنة الجافة بجانب كميات محدودة من مواد العلف المركزة مع كميات بسيطة من الدريس والأعلاف الخضراء الصيفية التي لا تكفى لسد الاحتياجات الغذائية للحيوانات خلال أشهر الصيف والخريف. لذلك يقوم معظم المربين والمزارعين بتنظيم ولادة حيواناتهم على أول موسم البرسيم وذلك حتى يقع موسم الحليب في فترة توفر البرسيم مما يساعد على خفض نفقات إنتاج اللين إلى جانب أن المعجول المولودة تجد كفايتها من الغذاء الرخيص (البرسيم) فتحصل منه على أكبر قدر من المركبات الغذائية خلال فترة نموها السريع في بداية حياتها مما يساعد على خفض تكاليف تنشئة المجول.

# تغذية الحيوانات في الفترة الانتقالية بين الصيف والشتاء:

تتم عملية التغذية بأن يقدم الفذاء مرتين فى اليـوم وجبـة صباحيـة وأخـرى مسائية كما يقدم الماء للحيوانات مرتين فى اليوم ويكون بعد الأكل بنصـف سـاعة حيث يساعد الماء فى عملية الهضم والتنظيم الحرارى لجسم الحيوان.

وتغذية الحيوانات في هذه الفترة الحرجمة تعتمد أساسا على تقديم العلف المركز والقش أو التبن بحيث تكون كمية العلف المركز (المصنع) حوال من (٤ - ٦) كجم قش أرز أو تبن للرأس الواحدة في اليوم. ويمكن خفض كمية العلف المركز إلى من (٢ - ٤) كجم يستعاض عن العوم. اليعم الناقصة بإعطاء كمية أكبر من القش المعامل بالأمونيا أو اليوريا حيث تكون،

القيمة الغذائية والهضمية للقش في هذه الحالة مرتفعة كما يمكسن إضافة السائل عبارة المغذى (المفيد) بمعدل من  $(\frac{1}{V} - \frac{1}{V})$  كجم للحيوان في اليوم وهذا السائل عبارة عن مولاس يحتوى على معظم العناصر المعدنية بالإضافة إلى بعض الفيتامينات اللازمة للحيوانات.

كما يقدم حوال ( ١ – ٢) كجم دريس لكل حيوان فى اليوم بين الوجبتين فى حالة توفره.

#### صفات العليقة الجيدة:

لكى يجنى المربى ثمار التغذية السليمة لحيواناته عليه أن يراعى الصفات التالية للعليقة:

- أن تكون العليقة متزنة وكافية من العناصر الغذائية.
- أن تكون صحية خالية من الشوائب والتعفن والتزنخ.
- أن تكون مستساغة الطعم حتى يقبل عليها الحيوان ويتناولها بشهية.
- أن يكون للعليقة مصادر صواد مختلفة بحيث تشمل صواد مركزة وأخرى خشنة.
  - أن تكون العليقة متجانسة.

# التخلص من روث الحيوانات

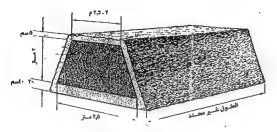
# في المزارع التقليدية

يوجد سلسلة من الطرق المختلفة لتخزين واستخدام هذا الروث. وهذه الطرق تخدم في المقام الأول – ليس الأهداف الصحية – ولكن بغرض الحصول على سماد وتعتبر كومة السباخ من أهم الطرق المستخدمة في هذا المجال وهي تستعمل أساسا في المزارع التقليدية التي تعتمد على القش كفرشة بأرضيتها وعسادة بجمع روث الحيوانات المختلط بالقش بنسبة تكون عادة ٢ : ٣ ثم يبدأ في عمل هذه الكومة من السباخ. (شكل ١١)

وهذه الكومة تبدأ بطبقة سمكها حوالى ٢٥ سم من روث غير معدى (أو سبق معاملته) أو قش أو نشارة خشب ويتراوح عرضها بين ٢٠- ٢٥٠ متر ثم يضاف إليها روث الحيوانات المراد معاملته وتطهيره حتى يصل إلى ارتفاع ١٠٦٠ متر تقريبا من سطح الأرضية. وتغطى عادة الطبقة المليا من هذا السباخ بطبقة أخرى سمكها حوالى ١٠سم من سعاد غير معدى أو قش ثم تعلو هذه الطبقة طبقة أخرى سمكها حوالى ١٠ سم من تراب الأرضية الغير ملوث.

وعادة تترك هذه الكومة فترات مختلفة على حسب طبيعة الجسو وعادة تـترك ثلاثـة أسـابيع ويمكـن بعدهـا اسـتعمال هـذا الـروث كسـماد للأراضـي الزراعيــة ويستحسن أن تكون هذه الكومة في مكان جاف غير رطـب وتبعـد عـن حيوانـات المزرعة القابلة للإصابة بالأمراض.

وعند توافر التهوية اللازمـة لهـا وخصوصا الأكسـجين الكـافى لتحـول الـواد العضوية بها وتخمرها وكنتيجة لهذه التفاعلات البيلوجيـة يمكن الحصـول على درجة حرارة تتراوح بين ٣٠م وتصل فى بعض الأحيـان إلى ٨٠م مما يـؤدى إلى التخلص من كثير من الميكروبات المحتمل تواجدها فى هذا الروث.



شكل (١٧): التخلص من الروث والمخلفات بالطرق التقليدية (الكومة - Heap)

أما البول ومياه الغسيل فتصرف عن طريق قنوات خاصة إما سطحية – وهي الأفضل لسهولة تنظيفها وعدم تكون غازات بها – أو في أنابيب تحت سطح الأرض – وهذه تصب في خزانات خارج العظيرة. ويختلف حجم الخزانات باختلاف سعة الحظيرة وعادة ما يقدر للرأس الواحدة حوالي ٣٠٠ إلى ١٠٠ متر مكعب في الأسبوع من حجم خزان السباخ ويبعد هذا الخزان عادة بحوالي ٢٠ متر عن الحظيرة ويبطن بمادة عازلة كالأسمنت ويكون له فتحات على سطح الأرض وكلما امتلأ الخزان يفرغ بآلة رفع وتنقل محتوياته إلى رى الأراضي الزراعية.

# التخلص من الإخراجات الحيوانية في المزارع العصرية:

من الملاحظ أن في نظم الرعاية المكثفة للحيوان بالمزارع العصرية أن حظائر الحيوان توجد فوق أرضية تسمح بتجميع الإخراجات الحيوانية في صورة نصف صلبة محتوية على الروث والبول معا بالإضافة إلى بعض النفايا الأخرى مثل مياه الغسيل أو بقايا الطعام المهضوم وغير المهضوم وذلك فيي مجمعات ضخمة أسفل مبنى الحظيرة أو ملحقا بها خارجها مكونا ما يسمى بالسباخ السائل.

ولمعالجة مثل هذا الكم من السباخ السائل سوف تقتصر الإشارة هنا إلى أهم الطرق البيولوجية المستخدمة حديثا في هذا المجال.

تستعمل عدة أنواع من التخزين للروث السائل:

١ -- صهريج تخزين تحت الحظيرة.

٢ - التخزين في صهارج تحت الأرض خارج الحظيرة.

٣ – الأحواض الترابية.

٤ - الصوامع.

ويتم نقل الروث إلى مكان التخزين.

تلقى الأرضيات الشبكية للممرات (أو مجارى الفضلات فى حظائر الرابط) الحاجـة إلى العمالـة وتكاليف آلات الكشـط وتظـل الأبقـار نظيفـة نسـبيًا؛ إذ أن الروث لا يتراكم على الأرضية.

تسمح الأرضية الشبكية بالفصل السريع بين الحيوان وروثه، وينتشر استعمال الشرائم الخرسانية، ولكنها أكثر من غيرها وتتطلب دعامات أقوى، أما الحديد الصلب أو الألونيوم فهما أكثر تماثلاً من الخشب أو الخرسانة. ولكنهما في العادة أكثر كلفة. تصرف الشرائح المدرجة (حيث يكون عرضها العلوى أكبر من عرضها السللي) الفضلات بشكل أفضل من الشرائح ثابتة العرض؛ خصوصًا إذا كان عمـق الشريحة أكثر من بوصة واحدة.

يوضح الجدول الآتى توصيات تقريبية بحجم الشرائح والمسافات بينها.

تؤدى كاشطات الروث العمل بصورة طيبة جدًا لكنها مكلفة من ناحية العمالة، وكذلك يصبح التخلص من الروث يوميًا أمرًا مهمًا لمنع التراكم، ويمكن أن يصبح الروث المتجمد في المباني الباردة خلال أشهر الشتاء مشكلة يمكن التغلب عليها جزئيًا بالكشط المتكرر أو المستمر أو بتركيب سخان كهربائي. (٢٠ وات للقدم المربع) أو سخان مائي (٧٥ وحدة حرارة إنجليزية / للقدم المربع في الأرضية).

يمكن ضخ الروث المحتوى على مقدار من المواد الصلبة يصل إلى ١٥٪، وتستطيع المضخات ذات المكايس الصلبة أن تضخ الروث المحتوى على مواد فرش ليفية حتى مسافة ٣٠٠ قدم للتخزين. أما أنواع المضخات الأخرى ذات المكايس الكبيرة المجوفة. فإنها أنسب للروث الصافى الخالى من مواد الفرش، أو فضلات القش.

استعملت فى الآونة الأخيرة صهاريج مجهزة بـأبواب مثبتــة بإحكـام مانعــة للهواء، ومعها مضخة دفع هوائى لنقل الروث سائلاً أو صلبًا لأحواض التخزين.

يجب أن تكون السعة التخزينية لأنظمة الروث السائل تكفى لتخزين واحد وثلث قدم مكتب لكل ١٠٠ رطل حيوان فى اليوم بالإضافة إلى الفضلات الأخرى. تتعلب تعادل هذه السعة حـوالى قدمين مكتبين فى اليوم لأبقار الهولستين، تتطلب فضلات مبانى اللبن وردهة الحلب والمياه المستعملة فى تنظيف هذه المرافق بالضغط العالى سعة تخزينية إضافية.

جدول يبين مقترحات لحجم الشرائح والمسافات بينها المسافات بين الشرائح

الشرائح المدنية المددة لا ينصح بها (مسطحة)	الشرائح العريضة ١ <u>١</u> ١ إلى الم الموصة ١٠ ١ إلى الموصة	الشرائح الضيقة لا ينصح بها ٣ بوصة بسين	الأبقار العجول
(-3-3-3)	, , ,	شــرائح ۱ × ۲	اسبون
		من الحافة	

إن التخزين في أحواض ترابية أقل تكلفة من صهاريج التخزين الخرسانية، لكن من المهم استثمار أموال كافية لجعل خلط ونقل الروث ممكنًا. يجب أن تكون المنحدرات الجانبية للأحواض الترابية ٢٠: ١ إلى ٤ : ١ (مسافة ٤ أقدام لكل قدم واحد في الارتفاع)، ويكون العمق عادة بين ١٠ إلى ١٢ قدمًا. كذلك لابد أن

تجهز الأحواض الترابية إما برصيف (لضخات التحميل الرأسي) أو بمنحدر خرساني وأرضية خرسانية (للمضخات الأفقية)، ويقترح استعمال مصرف مسامى، أو أنبوب مثقب، وقناة تصريف تؤدى إلى بركة تخزين للرى، إذا أريد سحب السوائل بعيدًا؛ بحيث يمكن معاملة الروث المتبقى كمنتج صلب. يعطى الشكل (١٣) مثالاً لكيفية استعمال المنحدر، والرصيف أو السد المسامى.

يجب أن تتوافر الشروط الآتية في الأحواض الترابية:

١ -- أن تبعد عن إمدادات المياه بما لا يقل عن ١٠٠ قدم.

٢ - أن تكون فوق خط المياه الجوفية.

٣ - سهلة الله والتفريغ.

أن يكون موقعها مناسبا بحيث تستقبل الماء (النظيف) الفائض.

 ه - أن تبنى فى تربة لا تسمح بالتسريب، ويجب ألا تبنى مثل هذه الأحواض على صخرة أساس متصدعة.

إن البديل للأحواض الترابية هو بناء الصوامع فوق الأرض، وهذه لها ميزات عند مقارنتها بالأحواض الترابية، تتمثل في كونها أكثر سلامة لكل من البشر والحيوانات، وأنها أكثر جاذبية في مظهرها، وأهم عيوبها هي التكلفة، رغم أنها أقل تكلفة من الأرضية الشبكية التي يخزن فيها الروث تحت المبنى.

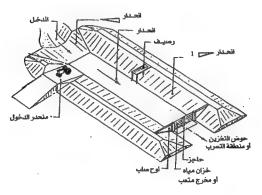
يمكن أن تتم التصفية بعدة طرق مختلفة، وتعتبر الحشائش المصفى الطبيعى المستعمل في تصفية القنوات، ولكن يجب أن تستعمل فقط لتصفية الأوحال المحملة بقدر قليل من المواد الصلبة العضوية مثل فضلات غرفة اللبن.

يوفر نظام التصفية وسيلة المعاملة، والتخلص من كل المواد الصلبية والسائلة، ويمكن أن يضم الجزء السائل.

وتحتوى المواد الصلبة على ما بين ٢٠ إلى ٣٠٪ مـادة جافـة، وسيكون حـوالى نصف الحجم الأصلى فــى الجزءيـن المـائل والصلـب. ويمكن أن تجفف المـواد الصلبة المصفاة للاستعمال كفرش في المناخبات الجافية، أو أن تخضع لمزيد من المعاملة لتستعمل كعلف حيواني.

يمكن أن تنزع المجففات (Dehydrators) معظم الرطوبة الموجودة في الروث، ولكن لهذه الطريقة عدة مساوئ منها: التكلفة المبدئية العالية، المساكل الميكانيكية، الاحتياجات العالية من الطاقة، الروائح غير المحببة، والتآكل الشديد للأجزاء الجافة.

يمكن أن تضيف فضلات مبنى اللبن وردهة الحلب حجمًا كبيرًا إلى عملية التخلص من الروث.



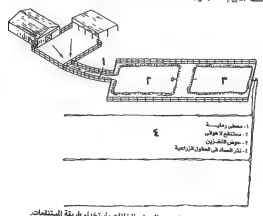
شكل (١٣) : أحواف ترسيب ترابية وخرسانية، وأنبوب مثقب مع قناة.

# التخلص من الروث في شكل مستنقعات: (شكل ١٤)

المستنقع في هذه الحالة هو عبارة عن مسطح مائي يلقى فيه الروث السائل حيث يتحلل بواسطة البكتيريا. ولو أن فاعلية الروث في هذه الحالة تضيع وتقل كثيرا ولكن هذه الطريقة توفر من استعمال الأجهزة والمعدات وكذلك العمالة. وهذا النظام ما زال تحت الدراسة ويحتاج إلى أبحاث مطولة فيما يخص بناءه واستعماله.

كذلك يجب أن يكون المستنقع بميدا عـن المزرعـة وعـن اتجـاه هبـوب الريـاح والأفضل أن يبعد عن المباني بحوالي ١٥٠م.

ومن المستحب أن يجاور المستنقع مبانى الحيوانات حتى يخرج إليه الروث بسهولة فإذا كان الستنقع يخدم عدة مبانى فيمكن توصيل هذه المبانى بالمستنقع بواسطة أنابيب المجارى ذات القطر الكبير (٢٠ - ٢٥ سم).



شكل (١٤) : التخلص من الروث والمخلفات باستخدام طريقة الستنقعات.

#### مقاييس الستنقع:

- ١ الحجم: يجب أن يكون ٢ قدم مكعب لكل رطـل وزن من الحيوان. وكلما
   كان حجم المستنقع كبيرا فإن ذلك يكون مناسبا للزيادة الحيوانية في
   المستقبل.
- ٢ العمق: يتراوح العمق من ١٨٠ ٢٠٠ سم وذلك يسمح لأن يكون عمق السائل من ٩٠ - ١٥٠ سم.
- ٣ مواصفات أخرى: من المستحسن أن تكون الأرضية غير مسامية، إحاطة
   الكان بسور (سلك شائك) مع وضع علامة مميزة تشير إلى محتويات الكان.

# تأثير البكتيريا في محتويات المستنقع:

يتواجد في محتويات المتنقع نوعان من البكتيريا:

- (أ) نوع هوائي: الذي يعيش في وجود الأكسجين ويكسر المواد الصلبة.
- (ب) الطحالب التى تستعمل ثـانى أكسيد الكربون، النيـترات والـواد الغذائية الأخرى وبالتالى يخرج الأكسجين اللازم للبكتيريا الهوائية لتكسير النفايات. فإذا صدث أن ماتت الطحالب لسبب أو لآخر فلن يكون هناك مصدرًا للأكسجين وبالتالى فإن البكتيريا اللاهوائية التى تعيش بدون الأكسجين تبدأ فى عملية تكسير النفايات. وينتج عن ذلك رائحـة غير مرغوبـة ولكنـها قـد تكون بنسبة ضئيلة.

وهذه المستنقعات ليست فى حاجة إلى التنظيف إلا كل ه أو ١٠ سنوات فإذا أريد تنظيفها فيمكن استعمال مضخات الماء أو تجفيفها بعد إخراج ما بها بواسطة آلات الكشط أو الجرف.

وهذه الطريقة تستعمل في بعض الدول الأوربية.

## أولاً: المعاملة الهوائية للسباخ السائل:

لمالجة مثل هذه المتخلفات العضويـة مثـل التخلـص منـها استحدثت طريقة المعاملة الهوائية للمخلفات الحيوانية وهى الطريقة التى استخدمت بنجاح خــلال الـ ٥٠ عاما الأخيرة في معالجة المتخلفات الآدمية. وفكرة هذه الطريقة تعتمد على المدد الهائل من الأكسجين فى الهواء الجوى وفقا لمعدلات معينة الذى يعمل على ثبات المكونات العضوية فى صورة معلقة فى الكم السائل ويحول دون ترسيبها فى كتلة صلبة إلى القاع الأمر الذى يؤدى إلى توافر الظروف اللاهوائية التى تكون بدورها ملائمة لتكاثر المبكروبات اللاهوائية التى تؤدى فى النهاية إلى تكوين مركبات عضوية غير تامة الأكسدة تنبعث منها الروائح الكريهة.

إن التأثير المبين لهذا المدد الهوائى يهدف قبل كل شيء لتواجد الظروف الهوائية التي هي بدورها لها فعلها المنشود في إحداث عملية التخمر المرجوة لهذه الإخراجات. وإذا حاولنا وضع هذه العملية في صورة معادلة مبسطة لاستيضاح الأمر نستطيع أن نقوك إن:

المواد العضوية (النفايات) مضافا إليها الميكروبات الهوائية النشطة فى وجود المدد الأكسوجينى فإن نتيجة المعادلة تكون مواد عضوية (نفايات) مؤكسدة (لا رائحة لها) علاوة على عدد جرثومى متزايد من (البكتيريا المقاومة للحرارة) وثانى أكسيد الكربون وماء ونيتروجين.

ولتطبيق هذه الطريقة عمليا لمالجة الإخراجات الحيوانية بطريقة صحية تستخدم حاليا في كثير من الـدول الأوربية أجهزة كثيرة لها أحجام مختلفة تتناسب مع حجم الإخراجات المنتجة من كل مزرعة.

ويتكون الجهاز أساسا من وعاء أسطوانى الشكل ذو جدر عازلة وغطاء مثبت به محركات أحدهما لشفط الهواء الجوى بمعدل حوالى ٢٠ لتر فى الثانية ثم يدفع عبر ماسورة طويلة مثبتة إلى قرب قاع الوعاء الكبير ليخرج الهواء الجوى منها بواسطة منظم على هيئة فقاقيع من الأكسجين إلى القاع ثم تتحرك هذه الفقاقيع إلى سطح السباخ السائل عند دوران الجهاز وهدذه الفقاقيع تُكون الأكسوجين المذاب اللازم لنمو البكتيريا الهوائية بالنفايات وتكاثرها أسا المحرك الآخر فيثبت به سكين قاطع دائرى الشكل للقضاء على أيسة رغاوى تظهر على

السطح منعا لفوران السائل عنـد ارتفاع درجـة الحـرارة نتيجـة التخمـر الهوائـي للإخراجات الحيوانية.

ومن وجهة النظر الصحية والتطبيقية لطريقة المعاملة الهوائية للسباخ السائل يمكن الحصول على النتائج والمزايا الآتية:

- امكانية التخلص من معظم مسببات الأمراض الختلفة (بكتيرية فيروسية طفيلية)
   طفيلية) كنتيجة للتخمر الذى يحدث عادة فى هذه النفايات مؤديا إلى ارتفاع درجة حرارتها فتصل إلى أكثر من ٧٠٥م مع درجة قلوية عالية وذلك فى فترة زمنية قصيرة تتواوح من ثلاثة إلى سبعة أيام.
- ٢ الظروف البيولوجية والكيميائية التى لها فعلها المهلك للجراثيم داخل هذا الجهاز لا تتأثر كثيرا باختلاف درجات حرارة الجو المحيط شتاء أو صيفا وذلك لجدر الجهاز العازلة.
- من النتائج المفيدة لهذه الطريقة هو التخلص من الروائح الكريهة التـى تنشأ
   عن تخزين هذه النفايا تحت ظروف لا هوائية وذلك يعمل علـى عـدم تلـوث
   البيئة المحيطة.
- ٤ النفايات أو الإخراجات المعاملة هوائيا تحتوى على مواد عضوية مذابسة أقـل من النفايات غير المعاملة هوائيا أو المخزونة وبذلك تقـل فرصة تلـوث المجارى المائية بالمواد العضوية.
- ه -- تعتبر النفايات المعاملة من الوجهة الصحية صالحة لكي تستخدم في رى
  الأراضي أو كسماد دون حدوث تلوث للبيشة من ناحية مضايقات الروائح
  الكريهة أو انتشار الجراثيم المسببة للأمراض للإنسان والحيوان على حد
  سواء.

## ثانيا: المعاملة اللاهوائية للسباخ السائل:

وتستخدم هذه الطريقة بكثرة في أمريكا وإنجلترا وتعتمد أساسا على جمع السباخ السائل من الحظائر وصبه في حفرة يصل عمقها إلى ٣٥٥ مـتر مما يساعد على تواجد الظروف اللاهوائية لتخمر المواد العضوية وتترك عادة هذه الحفرة لمدة كبيرة حتى تتم عملية التخمر المرجوة.

وينتج عن هذه العملية روائح كريهة قوية فضلا عن إمكانية تلوث المياه الجوفية بالميكروبات المرضية وأيضا تكاثر الذباب وكثير من الحشرات حولها وعادة تكون هذه المعاملة في أماكن بعيدة عن مساكن الحيوانات والإنسان عند توافر كثير من الأراضي المثل هذه المعاملة.

ومن وجهة النظر الصحية أمكن عزل ميكروب السالمونيلا من هذه النفايات بعد فترة حياة تصل إلى أكثر من ١٢٠ يوما.

وهذا يعنى عدم كفاءة هذه الطريقة من وجهة النظر الصحية بالمقارنة بالطريقة الهوائية السابق ذكرها فضلا عن طول الفترة اللازمة لمعالجة مثل هذه النفايات حتى تكون صالحة للاستخدام فى رى الأراضى.

# الفصل السادس

# الأمراض وطرق مقاومتها

المرض هو كل تغير يحدث فى بعض أنسجة الجسم أو وظائف بمؤثرات غير عادية وكل مرض له سبب وأعراض يعيز بها.

- (أ) تقسم الأمراض حسب مسبباتها البيولوجية إلى:
- ا أصراض بكتيرية Bacterial: تسببها بكيتريا مثل السل T.B. والجمرة الخبيثة Anthrax والإجهاض Brucella.
- ٢ أسراض فيروسية Viral : تسببها فيروسات مثل جدرى القم والحمسى
   القلاعية وداء الكلب والطاعون البقرى.
- ٣ أمراض فطرية Fungal : يسببها فطر مثـل الشـعى Actiomayces والسـعنة ... Rigworm
- إمراض طفيلية Parasitic: وتسببها الطفيليات الداخلية مثل الديــدان الشريطية وديدان الكبد والطفيليات الخارجية مثل الحام Mites.
- ه أمراض تسببها البروتوزو (الأوليات) Protozoal: تسببها الأوليات مثل
   البيروبلازما والكوكسيديا.
  - ٦ أمراض مجهولة السبب لم يعرف سببها بعد.
    - (ب) تقسم الأمراض حسب طريقة العدوى إلى:

## ١ - أمراض معدية:

وهى التى تنفذ مسبباتها إلى جسم الحيوان وتتكاثر فيه محدثة الأعراض المرضية وتنتقل إلى الحيوانات السليمة أو الإنسان بالطرق المباشرة والغير مباشرة مثل الطاعون البقرى والجمرة الخبيثة والحمى القلاعية.

#### ٢ -- أمراض غير معدية:

وهى التى لا تحدث عن طريق عدوى إنما نتيجة مؤثرات داخلية أو خارجية وينشأ عنها خلل فى قيام الجسم بوظائفه الطبيعية. فإذا كان الخلل فى وظائف الجسم المرتبطة بالأيض Metabolism كحمى اللبن فى الأبقار أو بسبب رداءة الغذاء أو احتوائه على مواد غريبة أو حدوث عفن به كالانتفاخ فى الأبقار والمغص فى الخيول والإسهال فى العجول.

أو بسبب نقص في بعض العناصر المعدنية النادرة في الغذاء كالحديد والنحاس والكوبلت مما يسبب فقر الدم الغذائي أو كذلك نقص الكالسيوم والفوسفور والفيتامين في الغذاء يسبب الكساح في صغار الحيوانات.

ومن مسببات الأمراض الغير معدّية أيضا الأعشاب السامة أو المراعى المرشوشة بالمبيدات وكذلك وجود بعض المسامير أو قطـع مـن السـلك فـى التـبن والأعـلاف تؤدى عند ابتلاعها إلى حدوث جروح.

## (ج) تقسم الأمراض حسب انتشارها إلى:

## ١ - أمراض وبائية:

تنتشر بسرعة بين الحيوانات مثل الطاعون البقرى ومرض الحمى القلاعية.

٢ -- أمراض غير وبائية:

لا تنتشر من حيوان إلى آخر مثل الكزاز Tatanus.

# (د) تقسم الأمراض حسب مدة المرض إلى:

 ١ - أمراض فوق حادة: تحدث نفوقا في الحيوان خلال ساعات كمرض الجمرة الخبيثة في الأغنام.

٢ - أمراض حادة: تستمر بضعة أيام وينتهى بالنفوق كمرض الطاعون البقرى
 في الأبقار أو يتحول المرض إلى الحالة المؤمنة.

٣ – أمراض تحت حادة: يسير المرض ببطه ويستمر لبضعة أسابيع كمرض
 الكزاز في الخيول.

أمراض مزمنة: تستغرق وقتا طويلا ربما يصل إلى سنوات كمرض السل.

## أسباب المرض

للمرض أسباب مهيئة وهي التي تهيئ الحيوان ليكون قابلا للإصابة ومنها:

#### ١ - العوامل الوراثية

لا توجد أمراض معدية وراثية ولكن الحيوان الذى يولد وهو مصاب بعرض معد تكون العدوى انتقلت للجنين من رحم الأم ولكن توجد أسباب وراثيـة مهيئـة للمرض مثل الاضطرابات الفسيولوجية والعيوب الخلقية.

#### ٢ – السن

يصاب بالمرض الحيوان الكبير والصغير على السواء غير أن بعض الأمراض يهيئ لها السن الصغير كمرض السقاوة (Strangles) في الخيول والبعض يهيئ لها السن الكبير كأمراض الجهاز الهضمي والمفاصل والضعف العام.

#### ٣ – الجنس

قد تختص الإناث ببعض الأمراض دون الذكور مثل مرض حمى اللبن فى الأبقار وذلك لاختلاف تركيبها التشريحي ولكن أغلب الأمراض تصيب كلا الجنسين كالطاعون البقرى والحمى القلاعية والإجهاض السارى.

#### ٤ – الرض

بعض الأمراض تمهد للإصابة بأمراض أخرى أشد خطورة كمرض الالتهاب الرثوى المعدى الذى إذا أصاب حيوانا وشفى منه يحتمل أن يكون هذا الحيوان عرضة للإصابة بمرض السل.

#### ٥ – المنساخ

التغير في المناخ قد يهيئ للإصابة بـالأمراض. فالأبقار والخيـول أكثر عرضة للإصابة بالجمرة الخبيثة في المناطق الحارة عن المناطق المعتدلة وكذلك أمراض الجهاز التنفسى وأمراض الكلى أكثر حدوثا فى المناطق الباردة عن المناطق الحـــارة لأن تعرض الحيوان للبرد لمدد طويلة يقلل من مقاومته ويزيد لتهيئته للإصابة.

#### ٦ - التهوية

وجود الحيوانات فى حظائر رديئة التهوية يعرضها للإصابة بـأمراض الجمهاز التنفسى كمرض السل والالتهابات الرئوية وكذلك الهواء المحمل بالأثرية والفبار يعمل على تهيج الأغشية المخاطية للجهاز التنفسى ويقلل من المقاومة للأمراض.

# ٧ – الأرضية

بعض الميكروبات يمكنها أن تتكاثر فى الأرضية الترابية وخاصة الشبعة بعياه الرشح كما فى عفونة الدم النزفية (Hoemornhagic Septicemia) أو تعيش بحالـة سكون بالتربة حتى تتمهيئ الظروف المناسبة لإحداث العدوى كالميكروبات المسببة لمرض الكزاز (Tetanus) فى الخيول والجمرة الخبيثة فى الأغنام.

## ٨ - الغناء والماء

الإسراف في تغذية الحيوان قد يسبب اضطرابات هضمية ، أو تخمة أو انفجار المحدة. كذلك تغذية الحيوان على علائق غير متزنة قد يقلل من مقاومة الجسم ويزيد القابلية للإصابة بالرض. الغذاء المتخمر يسبب اضطرابات هضمية. وشرب الخيول للمياه الملوثة يعرض أيضا للإصابة بالأمراض المختلفة.

وللمرض أيضا أسبابه المباشرة والتي قد تكون داخلية أو خارجية.

فالأسباب المباشرة الداخلية مثل:

١ - عدم إفراز الغدد المختلفة بالجسم لهرموناتها.

٢ – زيادة إفراز الغدد لهرموناتها.

٣ - تآكل وانكماش خلايا الجسم وأنسجته بسبب كير السن.

أما الأسباب المباشرة الخارجية فهي:

١ - تعرض الحيوان للإصابة بالكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض المختلفة.

٢ - تأثير الحرارة الشديدة والرطوبة المرتفعة.

٣ – تعرض الحيوان للبرد الشديد.

٤ - سوء التغذية.

ه - تسمم الحيوانات بالمواد الكيماوية السامة والنباتات السامة والغازات السامة.

٣ – تعرض الحيوان للحروق والكسور الختلفة.

#### مصادر العدوى

#### مصادر العدوي

 التربة: تنقل التربة كثيرا من الأمراض إلى الحيوان عن طريق الميكروبات والميكروبات المتحوصلة والطفيليات.

٧ - الهواء: يحمل الهدواء الميكروبات المختلفة من الحيوانات المريضة إلى الحيوانات السليمة عن طريق الاستنشاق المباشر (العدوى بالرذاذ) مشل أمراض الجهاز التنفسي والالتهابات الرئوية أو الاستنشاق الغير مباشر (العدوى بالغبار) المحمل بالميكروبات المقاومة للجفاف.

 ٣ – الماء: ينقل العدوى عن طريق شرب الحيوانات المريضة واستحمامها فى مصادر المياه ونزول إفرازاتها المحملة بالميكروبات لتحملها الحيوانات السليمة وكذلك عن طريق صرف المجارى بالنسبة للمستشفيات والمجازر.

ومن أهم المصادر أيضا رمى جثث الحيوانات النافقة أو دفنها بجوار الشواطئ والأنهار.

الحشرات: تنقل الأمراض آليا أو ميكانيكيا وكذلك بيولوجيًا مثـل الطفيليات التي تمتص دم الحيوانات الممابة.

 ٥ - الغذاء: عن طريق الرضاعة من الأم المصابة أو تلوث الغذاء بإفرازات الحيوانات المريضة قبل تقديمه للسليمة والرعى في مراعسي ملوثة بروث الحيوانات المصابة.

٦ - الاتصال المباشر: عند احتكاك الحيوان السليم بإفرازات الحيوان المريض
 أو الاحتكاك المباشر بجلد الحيوان المريض أو عن طريق التلقيح.

٧ - الاتصال غسير المباشسر: وذلك باستعمال أدوات التطمير والنظافة
 للحيوانات المريضة والسليمة في نفس الوقت أو أثناء نقسل الحيوانات أو إيوائها
 قبل إجراء عمليات التطهير لوسائل النقل وأماكن الإيواء.

٨ – الحيوان الحامل للمرض: الحيـوان الحـامل للمـرض معـدى بعـد شفائه
 يسبب العدوى للحيوان السليم الذي يختلط به.

٩ -- الميكروبات المتطفلة على الأغشية المخاطية المبطنة للأغشية التنفسية:
 إذا ضعف الجسم لسبب ما تهاجم هذه الميكروبات الجسم مسببة حدوث المرض.

## القضاء على مصادر العدوى

الهدف الرئيسى من ذلك تحديد مصدر العدوى والحد منه للقضاء عليـه ويتـم ذلك وفق خطوات أهمها:

١ - تعقيم الحيوانات المصابة - والتي يمكن أن تلعب دورًا خطيرًا في نقل المدوى، وطرق تعقيمها كثيرة وليست بالصعبة.

 لتخلص التام من روث الحيوانات -- إذ أن روث الحيوانات يكون مصدر إصابة أساسى فى حالة انتشار العدوى، لما يكمن فيه من مسببات العدوى ومصدر أساسى لنقل الميكروبات إلى الحظائر السليمة.  ٣ -- تعقيم الوسط الخسارجى -- التطهير -- الهدف منه القضاء على مصدر العدوى فى (روث الحيوانات والوسط المحيط) وذلك بعد تحديد نوع الميكروب للقضاء عليه.

الحيوانات الصابة كما ذكرنا تشكل مصدرًا صهمًا للعدوى لبـاقى القطيع أو حتى للحظائر السـليمة المجـاورة إن وجـدت، ويجـب اتخـاذ إجـراءات سريعة لتعقيمها، ويتأتى ذلك بعد الفحص التشخيصى والمخبرى الدقيق.

وتقسم الحيوانات في كل حظيرة إلى ثلاثة أنواع:

أولاً: حيوانات مصابة.

ثانيًا: حيوانات ذات احتمالية الإصابة.

ثَالتَّا: حيوانات سليمة ولكن إمكان إصابتها قائما.

وتعزل هذه الأنواع الثلاثة كل على حدة، لتتخذ لكل نوع الإجراءات المناسبة، مع الأخذ بعين الاعتبار نوعية المرض.

١ – الحيوانات المابة: وهـى أخطر مصدر للعدوى ويتم عزلها بالسرعة المكنة وتباشر فورًا معالجتها، أو يتم إعدامها هذا مع ملاحظة نوع العدوى ومرحلة نمو المرض، وكذلك قيمة الحيوانات الاقتصادية. وإذا كانت العدوى فى مراحل متأخرة ومقاومتها غير ناجحة فالتخلص من هذه الحيوانات بإعدامها هـو الحل الأمثل.

٧ - الحيوانات ذات احتمالية الإصابة: وتلك هي الحيوانات التي كانت على صلة مباشرة أو غير مباشرة مع الحيوانات المصابة، وتظهر عليها أعراض عامة فتبدو قليلة الحيوية، والنشاط، أما الحيوانات التي تظهر عليها قابلية للعدوى فتعزل وبالسرعة المكنة. وفي ظروف العزل يتم فحصها ليحمدد وبوضوح درجة إصابتها. وعلى ضوء ذلك يثبت احتمال الإصابة. كل حيوان من هذه المجموعة يبدى أعراضًا مشابهة لأعراض الحيوانات المصابة يعتبر مريضًا ويعامل مثل باقى الحيوانات المصابة.

٣ – الحيوانات السليمة والتي يمكن أن تكون مصابة: وهي الحيوانات السليمة في الحظيرة الصابة والتي كانت على صلة مباشرة أو غير مباشرة مع الحيوانات المصابة. وتوضع تحت مراقبة دائمة ويتم فحصها لكي يحدد المصاب منها ليعزل.

الحيوانات السليمة تعطى المضادات الحيوية لساعدتها على مقاومة الإصابة. في حالة كون المرض خطيرًا فالقضاء السريع عليه ضرورة ملحة. عند صعوبة القضاء عليه، فإنه ينصح بالتخلص من الحيوانات المصابة ومن بقاياها لكونها مصدر عدوى. ولذلك كان حرقها وطمرها داخل التربة هو أسام السبل ومن الملاحظ أن الكلاب والقطط وباقى الحيوانات آكلة اللحوم والطيور تلعب دورًا كبيرًا في نقل مسببات العدوى. ولذلك فإن إبقاء بقايا الحيوانات النافقة دون كبيرًا في نقل مسببات العدوى. ولذلك فإن إبقاء بقايا الحيوانات النافقة دون ذكره - بالأهبية القصوى - لإجراءات الحماية والوقاية من الأمراض فى حظائر ذكره - بالأهبية القصوى - لإجراءات الحماية والوقاية من الأمراض فى حظائر الأبقار السليمة لمنع انتشار العدوى من مكان مصاب إلى حظيرة أو مزرعة دواجن سليمة. فالإنسان ووسائل النقل تلعب دورًا أساسيًا في نقل مسببات العدوى.

## التطهير والتعقيم

للقضاء التام على مسببات العدوى الرئيسية يتطلب القضاء على الوسط الناقل في المحيط الخارجي – أى التطهير بالعنى المبسط للكلمة. ويتكون من مجموعة خطوات الهدف منها القضاء على المصادر الثانوية للعدوى، وهناك نوعان (مرحلتان) من التطهير تطهير فورى وتطهير ختامي.

## ١ -- التطهير الفورى:

يستعمل خلال انتشار العدوى، ويهدف إلى إبادة الميكروبات والحد منها، كتلك التى تفرز من الحيوانات المصابة إلى الوسط المحيط. يستعمل التطهير الفورى في الحظائر وللأدوات. حيث تتعرض للتلوث الدائم بالسوائل والإفرازات المعدية من الحيوانات المصابة.

بهذه الخطوات يبقى الوسط المحيط نظيفًا من اليكروبات المعدية وتقلل احتمالات انتشارها، وتطهر أيضًا الأماكن المحيطة بالحظيرة والتى على اتصال مباشر مع الحيوانات المصابة، حيث ترذذ بعركب كيميائي للقضاء علسي الحشرات (القراد) والتى يمكن أن تحمل الميكروبات المعدية.

# ٢ - التطهير الختامي:

يتم بعد القضاء والتحكم بالمرض وأخذ الاحتياطات اللازمة، ويبهدف إلى تنظيف الوسط المحيط من مسبيات العدوى. يستخدم التطهير الختامى لجميع الأمكنة والحظائر حيث كانت تتواجد الحيوانات المصابة والأدوات المستعملة، يستعمل مطهر فعال يفي بالغرض..

كل عملية تطهير تتكون من:

( أ ) تنظيف ميكانيكي للموقع (الحظيرة).

- (ب) احتيار نوع الطهر.
- (جـ) اختيار وسيلة التطهير.

## (أ) التنظيف الميكانيكي:

تتم إزالة روث الحيوانات، وتنظيف الأرضيات من البول ومخلفات الأصلاف، 
تعزق التربة المشربة بالسوائل المحتوية على مسببات العدوى (فى حالة كون 
أرضية الحظيرة ترابية) وبهذا تعطى فرصة نفاذ المطهر المستعمل إلى مستوى جيد 
من سطح التربة، كذلك تخضع للتنظيف جميع الأمكنة باستعمال تيار مائى قـوى 
ويمكن استعمال الماء الساخن والصابون. شم تـرذذ الأرضيات بالمطهر المستخدم، 
وتبرز هنا ملاحظة وجوب حفر التربة بعمق ١٠ ~ ١٥ سنتيمتراً إذا لـزم الأمر 
للتخلص من الميكروبات الموجودة بها..

## (ب) اختيار نوع المطهر:

إن اختيار نوع الطهر أساسى فى عملية التطهير وفعاليتها. مشلاً المطهرات القاعدية تستعمل ضد الفيروسات، الفينول ومشتقاته وتستخدم ضد مسببات مرض السل والعصيات نظيرة السلبية والجمرة الخبيثة ويراعى عند اختيار المطهر الأخذ بمين الاعتبار مكونات الحظيرة، وتركيبة الكيميائي، بحيث لا يتلف الحظيرة، لا ينتج رائحة نفاذة، وغير سام للحيوانات. مثلاً لا تستعمل مركبات (الفينول، الكريزول) فى تطهير الأدوات المستخدمة للماء أو للعلف أو للحليب ويراعى كذلك الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمطهر بحيث لا يتأثر بالمواد العضوية، مثلاً فتأثير الفورمائين يقل كثيرًا من النشادر الذي ينتج عند تحلل البول، الأحماض عند ملامستها للجدران والأرضيات الأسمنتية (تُحدَّ من فاعليتها).

## (ج) الطريقة المستعملة:

ويرتبط ذلك ارتباطًا وثيقًا بالخصائص الكيميائية والفيزيائية للمطهر المستعمل، والاستعمال الشائع للمطهرات على شكل محاليل مائية وتستعمل المحاليل المائيـة على النحو الآتى:

أولاً - تغطيس الأدوات المستعملة في الحظائر.

ثانيًا - غسل الأرضيات والمعالف.. الخ.

ثالثًا — ترذيذ الحظائر الكبيرة والساحات ومخازن الأعلاف بواســطة الأجــهزة المستعملة لهذه الغاية.

في التطبيقات العملية تستعمل مطهرات مختلفة، وتحدد فاعليتها بما يلي:

تركيبها الكيميائي.

- درجة تركيزها.

- درجة ذوبانها في الماء.

- درجة حرارة المحلول المائي عند تحضيره.

اللون، خصائصها البيولوجية عند استعمالها ضد الميكروبات والوسط الذى
 يؤثر فيه المطهر على مسببات الأمراض.

#### أهم الطهرات الستعملة

#### النه ع الأول: المطهرات المؤكسدة:

تنتمى لهذه المجموعـة المركبـات والمطـهرات التـى تطلـق الأكسـجين، وبــهذا تقضى على اليكروبات وذلك بتحليلها العضوى.

وتستعمل الأنواع الآتية:

۱ – كلوريد الكالسيوم: هاكر(ه(Ca(OH))والذى يجب أن يحتوى على أقل تقدير ٢٥ – ٣٠٪ كلور فعال. ويستعمل بشكل محلول مائى بنسبة ٢٥٠ – ١٠٪ ضد مسببات العدوى والحويصلات، فى الحظائر (الأبقان)، المخازن وكذلك يستخدم لتعقيم مياه الشرب، وبقدر ما تكون الأدوات والحظائر المراد تطهيرها ملوثة، يكون تركيز المحلول المستخدم مناسبا كذلك.

 ٢ – كلورات الكالسيوم: (هيبوكلوريد الكالسيوم) (Ca(OCI<sub>2</sub>) ويستعمل على شكل محلول مائى بنسبة ٥٠٠ - ١٠٪ للتطهير في جميع الأمكنة والحظائر، في حالة انتشار أي عدوى.

٣ - كلورامين: ويستممل للتطهير في المباني والحظائر في حالة انتشار العدوى، ولا يستعمل لتعقيم الأدوات المعدنية، وأفضل نسبة فعالة هي محلول ماثي بتركيز ١ - ١٠٪.

\$ - يودوفور: (Iodofor) وهو عبارة عن اتحاد مركبات اليود مع مادة ذات فاعلية سطحية، الفاعلية التطهيرية لليود هي بإطلاقه البطيء لليود حيث يقضى على البكتيريا، ويستعمل لتطهير وتعقيم الأواني والأدوات المستعملة في المحالب والمالخ والأوعية المستخدمة للماء. ويستعمل هذا المطهر بتركيز مناسب حسب تكوين المبنى المراد تطهيره مع الأخذ بعين الاعتبار الخصائص البيولوجية للسببات الأمراض المراد مقاومتها.

## النوع الثاني: المطهرات الالكتروليتية:

تتكون هذه المجموعة من أحماض وقلويات وأصلاح، وتأثيرها التطهيرى والتعقيمى هو إنتاج محلولها المائى للأيونات، حيث تدخل فى تفاعل مع المكونات العضوية للميكروبات وأهم عناصر هذه المجموعة ما يلى:

١ - هيدروكسيد الصوديوم: (NaOH) ويستخدم بشكل رئيسى للتط هير ضد
 الفيروسات وخاصة في مرض طاعون الأبقار، وعلى هيئة محلول مائي ساخن
 بنسبة ٢-٣-٥٪ ١٪. ليعقم جلد الحيوانات المريضة.

ومحلول ذو نسبة ١٪ يستخدم لتطهير وتعقيم الحظـائر وجميـع الأمكنـة التـى سبق وكانت على اتصال مع الحيوانات المصابة.

وأفضـل محلول تطهيرى للحظائـر هو ذو نسبة ه٪. وبما أن هـذا المحلـول لا لون له، فإنه يمزج مع محلول جيرى فيصبح لونـه أبيضـا لكـى يسـهل معرفـة الأماكن التى تم تطهيرها.

٧ - الجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم: Ca(OH)2 ويحضر عند خلط كميتين متساويتين من الجير غير المطفأ CaO والماء، ويستعمل بمحلول بنسبة ١٠ - ٢٠٪ محلول حليبى لتطهير الحظائر المالف ومضازن الأعسلاف والأرضيات.

٣ - كربونات الصوديوم الجافة: ريستعمل على شكل محلول ساخن بنسبة
 ١ - ٢٪ ويعتبر استعماله تحضيرًا لأية عملية تطهير ويستخدم فى تعقيم الأوانى
 المستعملة فى الحظائر ووسائل النقل.

\$ - حامض الهيدروكلوريك HCI: ويستعمل الملح الحامض لتطهير مياه النسيل، البول بالنسبة للأبقار، الحظائر وبنسبة ١ - ٢٪ لتطهير مياه الشرب.

م - حامص الكبريتيك (H<sub>3</sub>SO: يضاف الحامض إلى الماء لكسى ينتج محلولاً بنسبة ه/ ويستخدم لتطهير الحظائر والمعالف والأرضيات.. فى حالة عدم وجسود الحويصلات المعدية، وفى حالة وجود الحويصلات يستعمل حامض الكبريتيك مضافًا له الكريزول.

 ٣ - كبريتات النحاس LUSO4 محلول كبريتات النحاس له تأثير تطهيرى ضعيف ضد البكتيريا ، ولكن له تأثير قوى ضد الطحالب والقطريات. ويستعمل على شكل محلول مائى ساخن للتطهير فى الحظائر ومخازن الأعلاف.

# النوع الثالث: المركبات ذات النوعية الدهنية:

فور مالدهاید (HCOH): ویستخدم عملیًا کمحلول بنسبة ٤٠٪ ویسمی أیضا الفور مالین. وله تأثیر تطهیری قوی ضد البکتیریا والفیروسات والحویصلات والفطريات. ويستعمل للتطهير بشكل محلول مائى أو بخار الفومالدهايد، ويستعمل الفورمالدهايد لتطهير المبائى والأرضيات والأدوات المعدنية.. الخ. لتعقيم الأمكنة المحكمة الإغلاق، يستعمل بخار الفورمالدهايد للتطهير والتعقيم للأمكنة التى تم تنظيفها صابقاً.

ويستخدم الفورمالين كبخار على هذا النحو:

لكل متر مكعب واحد ٢٥ سم ً فورمالين، ١٢٫٥ سم ً ماء، ٢٠جم. برمنجنات البوتاسيوم. وينتج عند التفاعل بخار قوى من الفورمالين.

ويجب أن يستمر تأثير الغورمالين ٢ - ١٢ ساعة، وبعــد ذلك تفتح الأبــواب والنوافذ للتهوية وتبقى كذلــك لمـدة ٣ - ٤ أيــام، ومـن ثـم يمكـن اسـتخدام هـذه الأماكن.

# النوع الرابع: المواد ذات التأثير السطحي:

- المركبات الأمينية:

وتستعمل على شكل محاليل بتركيز ٥٠٠ - ٣٪ لتطهير الأدوات وبشكل خاص لفسيل الأواني، ولكن تأثيرها التطهيري ضعيف.

# الركبات العطرية ،

۱ - الفينول (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH): وهو مطهر فعال ضد البكتيريـا ولكن تأثيره يقل عندما يكون تركيزه قليلًا. وكذلك عند درجة الحرارة المنخفضة. ولذلك يستخدم على شكل محلول ذى تركيز عـال وساخن بنسبة ٣ - ٥٪ في تطهير الأدوات المستخدمة من قبل الحيوانـات المسابـة، وتأثيره فعـال ضد الميكـروب السبحي Stephylococcus.

 الكريزول (CH<sub>3</sub>OH): وله تأثير قوى ضد البكتيريا ولكن تأثيره ضعيف ضد الفيروسات والحويصلات وغالبًا ما يستخدم مركب مع حامض الكبريتيك.  ٣ – الكريولين: وهو عبارة عن مركب صابونى وهو فعسال ضد البكتيريا
 وتأثيره ضعيف ضد الحويصلات والفيروسات ويستخدم كمحلول مائى ساخن بنسبة ٣ – ٥٪ وعلى درجة ٦٠ – ٧٠ درجة مئوية ولا يستعمل لتطهير الحظائر
 والأدوات المستعملة لتخزين الحليب ويستعمل بشكل خاص ضد البق والقراد.

## كيفية التطهير

#### تطهير مساكن الحيوانات:

عند ظهور مرض معدى فى حظائر الحيوانات يجب العمل على تطهير هذه الحظائر. الخطوة الأول لعملية التطهير هى إزالة روث وإفرازات الحيوانات حيث إن وجود مثل هذه الإفرازات يقلل من فاعلية المادة المطهرة.

تبلل الجدران والأسقف والحواجز والأرضية ثم يزال ما عليها من أتربة، تحك الأرض والجدران لارتفاع ١,٥٠ م والمداود والمساقى بفرسة خشنة جيدا. إزالة البراز والفرشة وتجميعها في مكان خارج الحظيرة بعيدا عن الحيوانات. يرش عليها المطهر المناسب.

يضاف إلى مياه الشرب المتبقية من الحيوانات المريضة بزمنجنات البوتاسيوم أو مسحوق إزالة الألوان (١٠: ١٠) وتترك بعض الوقت.

إذا كانت أرضية الكان متربة، تكون مشبعة ببول الحيوانات وإخراجاته لذلك يجب رفع ما يقرب من ١٠ سم أو أكثر من سطح التربة ويضاف إليه ماء الجير ويتم التخلص منه بعد ذلك. يستعاض عن هذه الكمية بكمية أخرى من التراب الجاف النظيف أو يمكن عمل أرضية خرسانية جديدة.

تغسل الجدران والحوائط بفرشاة خشنة مبلكة فى محلول 1½ صودا لغسيل المداود ومجارى الصرف الصحى. يترك المطهر لمدة ٢٤ ساعة. بعد ذلك يغسل المكان بالماء ويترك ليجف.

الأدوات المستخدمة داخـل الحظـيرة مثـل الجـرادل، الشـوك وأدوات تطـهير الحيوان يجب تطهيرها أيضا. أحبال ربط الحيوان يجب أن تغمر في محلول مطهر (٢٪ كبروزول لمدة ١٢ ساعة).

## تطهير مياه الشرب:

- ١ باستعمال الكلور: وهو أكثر المواد الستعملة لتطهير المياه. ويمكن الحصول عليه معبئا تحت ضغط في أنابيب خاصة حيث يكون بشكل سائل ويخرج الفاز من هذه الأنابيب عن طريق منظم حيث يذوب في كمية صغيرة من الماء تضاف بعد ذلك إلى المياه المواد تنقيتها ويمكن التحكم في المنظم يدويا أو آليا.
- وللحصول على نتائج مؤكدة عند استعمال الكلور في تطبهير المياه يجب أن يترك الغاز مخالطا الماء لفترة كافية – حوالي نصف ساعة – قبل استعماله.
- ٢ باستعمال غاز الأوزون: له تأثير قاتل أكيد على البكتيريا الموجودة فى الماء وكذلك على البكتيريا المتحوصلة وبهذا يتميز الأوزون عن الكلور ولكن استعمال الأوزون، مكلف عن الكلور.
- ٣ باستعمال برمنجنات البوتاسيوم: وتستعمل هذه الطريقة لتنقية كمية قليلة من المياه. وتضاف بلورات برمنجنات البوتاسيوم إلى الماء حتى يأخذ الماء اللون الوردى أو البنفسجى الفاتح.. وتستعمل هذه الطريقة لتطهير أوانى الشرب.

## التخلص من جثث الحيوانات النافقة

التخلص من جثث الحيوانات النافقة من مرض معدى بالطرق الصحية السليمة هو من أهم الإجراءات التي يجب اتخاذها لمنع انتشار المرض للحيوانات ولحماية الانسان.

## نقل جثث الحيوانات النافقة:

نقل جثث الحيوانات النافقة للتخلص منها نهائيا ومنع نشر الميكروب المسبب للمرض يجب أن يتم بكل عناية. لذلك يجب سد الفتحات الطبيعية بقطنة مبللة بمحلول حامض الكربوليك الخام ولا يجوز جر جثة الحيوان على الأرض، ولكن ترفع إلى عربة خاصة مبطنة من الداخل بألواح الزنك وبذلك يسهل تطهيرها وتكون هذه العربات مجهزة بأدوات رفع وإنزال.

بعد إنزال الجثة في المكان المخصص للتخلص منها تطهر العربة جيدًا. الطرق الصحية السليمة للتخلص من جثث الحيوانات النافقة إما أنْ تكون عـن طريق الدفن أو الحرق.

#### النفسن:

#### أكثر الطرق استعمالا، لذلك:

- ١ -- يجب أن يكون مكان الدفن ذا تربة جافة بعيدا عن المساكن والمزارع والميسون
   ومجرى الياه.
- ٢ تجهيز حفرة الدفن قبل نقل الجثة. تعمل الحفرة بحيث تكون المسافة بين سطح الحفرة وسطح الجثة ١,٥ مـتر على الأقل أمـا عـرض وطـول الحفـرة فيكون حسب حجم الحيوان النافق.
- ٣ الفرش المستعمل للحيوان النافق وإفرازاته وما يتبقى من الغذاء وكمية الـتراب
   المرفوعة من تحت الحيوان توضع في الحفرة.

- 3 -- بعد وضع الجثة في الحفرة يقطع جلد الحيوان (إلا في حالة الحمي الفحمية).
- مستغطى الجثة بكمية وفيرة من الجير الحي أو محلول مطهر ٥٪ ثم يهال
   عليها التراب والحجارة ويمكن إحاطة المكان بسلك حتى ولو لفترة بعد
   الدفن.

#### الحرق:

يعتبر من أمثل الطرق للتخلص من جثث الحيوانات النافقة. ولذلك يعمل حغرتين داخل بعضهما السفلى أضيق من العليا ويوضع بها كمية من الخشب ثم يوضع على هذه الحغرة أعمدة حديدية لتحمل عليها الجثة. وبعد اشتعال النار في الخشب تترك الجثة حتى تحترق تماما بما فيها من ميكروبات.

ومن الطرق الحديثة لحرق جثث الحيوانات استعمال الأفران المتحركة وهى عبارة عن أسطوانة حديدية طولها ٢,٥ م بقطر ١,٢٥ م محمولة على عجل. ويستعمل البترول أو الخشب كمصدر للنار ومكانب فوق مؤخرة العربة وحولها. وللعربة مدخنة وفتحة العربة من الأمام وتغلق بعد إدخال الجثة وحرقها..

# أهم الأمراض والمشاكل في ماشية اللبن أهم الأمراض البكتيرية Bacterial Diseases

#### ١ - الإجهاض العدي (البروسيلا) Brucellosis :

وكذلك يسمى الإجبهاض السارى، وتسببه بكتريـــا البروســيلا المجهضــة "Brucella Abortus" في الأبقار وأيضا في الجاموس والإبل وكذلك يصـاب الذكــر بالتهاب الخصية. وهذا المرض ينتقل إلى الإنسان.

# أهم أعراضه :

موجة عاصفة من الإجهاض وخاصة من القطعان الغير محصنة ضد هذا المرض. وعندما تصاب الأبقار بهذا المرض فإن مسبب المرض يظل في أجسامها ويفرز في ألبانها على فترات مختلفة.

## الوقاية :

- يجب إجراء اختبارات للعجلات (اختبار البروسيلا) في عمر من ٣ ٧ شهور
   وإعطاء الحيوانات التي تعطى نتيجة سلبية لهذه الاختبارات، لقاح البروسيلا
   عترة ١٩ أما العجلات الإيجابية لهذه الاختبارات فتسمن وتذبح.
- إذا ظهرت حالات فردية للإصابة من المزرعة فيجب أن توضع المزرعة تحت الحجر البيطرى وتعزل الحالات الإيجابية لحين التخلص منها بأسرع ما يمكن، وذلك بالذبح مع إعدام جميع مخلفات الولادة أو الإجهاض مثل الأجنة النافقة والمشيعة بالحرق وعمل الإجراءات الصحية والتطهير الجيد للأماكن اللهثة بالمزرعة.

ويجب أن يعاد فحص المزرعة كل ٢١ يومًا، إلى أن يثبت ثلاثة اختبارات متتالية سلبية فيفرج عنها، ويعاد إجراء الاختبار بعد ذلك كل ستة أشهر مع عمل الإجراءات الصحية بالمزرعة.

- لا يجب ضم حيوانات مشتراة حديثًا إلى القطيع إلا بعد التأكد من خلوها من المرض، وذلك بعزلها وإجراء الاختبار لها مرتين كل ٢١ يوما حتى يثبت عدم إصابتها.
- العجلات المولودة في المزارع المعابة أو من أمهات مصابة يجب أن تعـزل بعد
   الولادة مباشرة ويتم تغذيتها بلبن صناعي ثم عند عمر من ٣ ٧ شهور يجـب
   أن تختبر، فإذا كانت سلبية تعطى اللقـاح ضد هـذا المـرض (بروسـيلا ١٩)
   أما إذا كانت مصابة فيجب أن تذبح.

#### ٢ - سل الماشية Tubercullosis - ٢

- المسبب بكتيريا تسمى ميكو باكتيريوم (Mycobacterium) ويصاب الحيوان
   بالضعف والهـزال مع تضخم الطحـال، والعقــد الليمفاويـة وكذلك الضـرع
   كما تصاب الرئتان والكبد والغشاء الرئوى وهذا المـرض من الأمـراض الخطيرة
   التى تنتقل للإنسان عن طريق استهلاك لحوم وألبان الحيوانات المصابة.
- يتميز هذا المرض بتكون درنات تحتوى على مادة متجنبه وينتقل للحيوان عن طريق اللبن (العجول الصغيرة) وبواسطة الهواء المحمل بالأتربة والغبار مع هذا الميكروب.

#### الوهاية :

يجب أن يجرى للقطعان اختبارًا سنويا (اختبار التيوبركلين) للتأكد من خلوها من المرض، والحيوانات المصابة يجب التخلص منها وإعدام ألبانها، وإجراء الاشتراطات الصحية بالمزرعة.

## ۳ - مرض جونز Johnes Disease

ويسبب هذا المرض بكتيريا تسمى Mycobacterium Paratuberculosis ويمكن أن يصيب فيضًا الأغنام والإبل. وهو يظهر في الماشية التي فوق عمر سنتين بالرغم من إصابتها بهذه المرض، وهي صغيرة (بعد ولادتها). وهذا المرض مزمن يؤدى إلى الهزال الشديد والإسهال المزمن والشديد والدائم. وفي الغالب يؤدى هذا المرض إلى النفوق. وبالرغم من الإسهال الشديد والدائم لا يصاب الحيوان بالإعياء، وتبقى شهيته للطعام طبيعية وبالفحص التشريحي المرضى، نلاحظ زيادة سمك الجزء النهائي من الأمعاء الدقيقة والجزء السغلي من الأمعاء الغليظة. ويلاحظ تضخم العقد المضاء المخاطي للأمعاء إلى أضعاف حجمه الطبيعي، كذلك يلاحظ تضخم العقد الليمناوية المساريقية.

#### الوقاية :

- يجب استبعاد الأفراد المرضى والتخلص منهم فورًا.

- اتباع الإجراءات والشروط الصحية.

## ٤ - مرض عصويات البول الدموى (Bacillary Hameoglobinuria) :

ويسبب هذا الرض نوع من البكتريا العصوية تسمى الكلوستريديا الدموية أو محللة الدم (Clostridium Haemplyticum). وتحدث العدوى عن طريق ابتلاع جرثوميات أو بوغات (Spores) هذه البكتريا وتظل فى حالة كمون بالكبد. وتظهر الإصابة على الماشية عندما تصاب بالدودة الكبدية (فاشيولا) التى تؤدى إلى حدوث تهتك بأنسجة الكبد، وتعتبر فى هذه الحالة، وسط جيد لنمو البوغات، ثم تظهر الأعراض فجأة أو الموت. والأعراض عبارة عن حمى، آلام شديدة بالبطن ويصبح لون البول داكنا

## الوفاية والعلاج:

١ - وللعلاج يجب إعطاء مضاد حيوى بروكايين بنسليين ويعطى الحيوان
 ١١ - ٢٢ ألف وحدة لكل كجم من وزن الجسم فى العضل يوميًا لدة ٥ أيام.

- ٢ في المناطق الموبوءة وتتكرر بها الإصابة بهذا المرض، تحصن الحيوانات كمل
   ستة أشهر.
  - ٣ العلاج الدورى والوقاية من الإصابة بالدودة الكبدية.

## ٥ - مرض الماء القلبي (Heart Water Disease):

مرض تسممى يصيب الأبقار وتسببه ريكتسيا (Rickettsia Ruminantium). وتتميز وينقله نوع من القراد الذى يتطفل على الحيوان يسمى (Amblyomma). وتتميز الإصابة بأعراض عصبية وحمى شديدة وارتعاشات وإسهال، وقد يحدث النفوق بسرعة، أما في الحالات المزمنة فإن الأعراض العصبية تختفي.

## الوقاية :

- يجب القاومة والقضاء على القراد دوريًا.
- يعالج الحياوان المريض بإعطاء مضادات حيوية مشل التتراسيكلين
   والكلورتتراسيكلين.

## 7 - التسمم الدموي النزفي (Haemorrhogic Septicaemia)

وهو مرض معد وبائى يصيب الماشية وخاصة الجاموس وتسببه بكتيريا الباستريلا (Pasteurella Multocida) وتسبب إصابات شديدة وتحدث نسبًا عالية من النفوق. تحدث الإصابة عن طريق الجهاز الهضمى والجهاز التنفسى.

## الأعراض:

المرض قد يكون جلديا أو معويا أو رئويا، وقد يصاب الحيوان بنوع أو أكثر من هذه الأنواع وتظهر الأعراض بسرعة وتتابع فترتفع درجة الحرارة وتجف وسادة الأنف ويمتنع الحيوان عن الطعام والأجترار. وفي النوع الجلدى يظهر ويتجف نحو فرعى الفك الأسفل ورم أوديمي يمتد إلى بقية الرأس والرقبة والصدر، فيتعذر

التنفس، أو يمد الحيوان رقبته طلبًا للهواء ويسمع له شخير عال، ويقع على الأرض، منهكا وسرعان ما ينفق.

وفى النوع المعوى يصاب الحيوان بإسهال مدمم وتظهر عليه أعراض المغص وينفق بالالتهاب المعوى الحاد.

## الوقاية :

- يحصن الحيوان دوريًا مرتين كل عام بلقاح التسمم الدموى ضمائًا لعدم ظهور المرض.
  - اتباع الإجراءات الصحية والاشتراطات البيطرية عند ظهور الوباء.
    - يعالج بالمضادات الحيوية ومركبات السلفا.

# ٧ - الالتهاب الرئوي البلوري المعدى في الأبقار

#### Contagious Bovine Pleuro-Pneumonia (CBPP)

مرض يسبب التهابًا مزمنًا للرئة والبلورا في الأبقار والجاموس وتسببه جرثومة المليكوبلازما (Mycoplasma Mycoides) وينتشر عن طريــق التنفـس ويمساب الحيوان المريض بالهزال وصعوبة التنفس وتوجد الإصابـات في الرئتين والبلورا وخاصة في الفص الأوسط من الرئة اليسرى ويلاحظ فيها عدة مراحل مختلفة مس التصلد (Hepatization) ذي اللـون الوردي أو الأحمر المصفر أو الرمادي المصفر ويحل النسيج الضام مكان الإفرازات الرشحية المصفرة الموجودة بين الفصيصات ثم يحدث نخر للمناطق المصابة.

وهذا المرض ينتشر في أفريقيا والشرق الأوسط والصين.

ويمكن علاجه فى بدايته بالمصواد المصادة للبكتريا، والمصادات الحيوية، مثل: التايلوزين (Tylosin)، التياميولين (Tiamulin)، الفلوروكينولونسز (Fluoroquinolones).

# أهم الأمراض الفيروسية Viral Diseases

## ا - حمى الثلاثة أيام (العنجيل) Ephemeral Fever ؛

كذلك يسمى (Three Days Sickness) وهو مرض فيروسى ينتقل عن طريق الحشرات الطائرة (البعوض وذبابة الإسطبل) فى فصل الصيف، وينتشر فى المناطق الحارة، وأكثر القارات تضررًا من المرض هى استراليا، كما ينتشر فى آسيا وأفريقيا، ويمكن أن يمتد إلى المناطق شبه الحارة أو المعتدلة ولكنه لم يسجل حتى الآن فى أوروبا والأمريكيتين.

#### الأعراض:

- ا عبارة عن ارتشاحات في التجاويف والمفاصل وفي بعض الأحيان يحدث تضخم في الفدد الليمفاوية.
- ٢ ارتفاع مفاجئ فى درجة حرازة الحيوان وخاصة الأبقار عالية الإدرار، ويستمر هذا الارتفاع يومين، يتبعه عدم القدرة على الحركة مع ظهور عرج فى بعض القوائم وارتشاحات أنفية أو مصلية فى منطقة الـزور والصدر والركبة ويؤدى إلى صعوبة فى التنفس ورشح من الأنف والعين.
- ٣ فى بعض الأحيان يرقد الحيوان ويبسط قوائمه مع وجود صعوبة فى استرجاع القوائم، ويمكن أن يمتد الرقاد إلى حوالى أسبوع.
- 4 فى بعض الأحيان تظهر أعراض عصبية خفيفة، مثل دوران الرأس فى
   اتجاهات متعاكسة.
- انخفاض شديد في إدرار اللبن أو توقف الإدرار، وربما يؤدى إلى إجهاض
   في الأبقار العشار. نسبة الإصابة بهذا المرض مرتفعة في الأبقار المستوردة عنها
   في المحلية وتصل نسبة الإصابة إلى (٣٠٪) والنفوق يصل (٢ ٥٪).

## الوقاية والعلاج:

- تحصين الحيوانات المستوردة من أوروبا والخليطة قبل بداية شهور الصيف (إبريل) باستخدام لقاح ميت وذلك لإعطاء مناعة حوالى سـتة أشهر. ويحتاج الحيوان إلى جرعتين من اللقاح الفترة بينهما ٤ أسابيع (المـرض يظهر بصورة خفيفة في الأبقار المحلية والجاموس وهو موجود منذ عام ١٩٤١ في مص)
- منع استيراد الحيوانات (الأبقار أو العجول) من المناطق الموبوءة بالمرض مثل أستراليا.
- القضاء على الحشرات الطائرة التي تنقل المرض واتباع الإجراءات الصحية البيطرية بالزرعة وكذلك عند ظهور الرض من عزل وتطهير ومقاوسة ناقلات العدوى.

## العلاج:

العلاج غير نوعى، نظرًا لأن سبب المرض فيروس، ولكنه يعطى للتغلب على الأعراض مثل:

- رش الحيوانات المابة بالماء لخفض درجة الحرارة.
  - إعطاء مخفضات الحرارة.
- إعطاء مستحضرات للحساسية ومحاليل للحيوانات المصابة وإعطاء منشطات للقلب
  - عدم إجبار الحيوان على الطعام وإعطاء علائق خضراء.

## ٢ - الحمى النزلية الخبيثة أو حمى الرأس الخبيثة

: Malignant Catarrhal Fever

المسبب فيروس من نوع هيربس (Herps: AH VI, OH V2) ويتميز هـذا المرض بنسبة نفوق مرتفعة وأهم الأعراض:

- عتامة القرنية تضخم العقد الليمفاوية للرأس والرقبة.
- تقرحات بالفم إسهال والتهاب أغشية المخ في آخر مراحل الرض.

## الوهاية والعلاج:

- كسائر الأمراض الفيروسية لا يوجد له علاج نوعى، ولكن يعطى بعض أنواع العلاج حسب الأعراض وكذلك تعطى المضادات الحيوية لمنع العدوى البكترية.
- الالتزام بالشروط الصحية، من عزل فورى للحيوانات المريضة، مع التطهير والتخلص من جثث الحيوانات النافقة والخلفات بطرق صحية.

## ٣ - الطاعون البقرى (Rinder Pest) :

ويسببه فيروس من نوع البارامكزو (Paramyxvirvs) ويتميز بنسبة نفـوق عاليـة جدًا، وكذلك نسبة إصابة عالية وهو مرض وبائى شديد العدوى، وسريع الانتشار وقد توطن فى مصر وعلى فترات متباعدة من الزمن وتظهر بؤر إصابة لهذا المرض.

## الأعراض:

- إسهال شديد وجفاف بالجسم مع ضعف عام.
- ظهور تقرحات شديدة بالغم وشفاه الحيبوان واللسان (وهني مميزة للمرض)
   وتسمى (Punched-Outulcers) وتمتد حتى الأمعاء.
- بالتشريح يتبين وجود علامات في الأمعاء عبارة عن خطوط دموية في جدار
   الأمعاء الداخلي تسمى خطوط الحمار الوحشى (Zebra Striping).
  - اتباع الإجراءات والشروط الصحية.

#### الوقاية :

 منع استيراد الماشية وغيرها من الحيوانات القابلة للإصابة بهذا المرض من المناطق الموبوءة (المرض يتوطن أفريقيا وبعض دول آسيا).

- إذا انتشر المرض في منطقة لم يسبق ظهوره بها من قبل، فيجب ذبح جميع الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والجمال والخشازير في نطاق دائرة ممينة حول مركز ظهور الإصابة وتطبيق الحجر البيطرى.
- أما إذا انتشر المرض بصورة واسعة فيجب تحصين الحيوانات باللقاح الخاص بالمرض حيث إن هناك لقاحات تعطى الحيوانات مناعة لعدة سنوات بعد إعطائها مرة واحدة وتستخدم هذه الطريقة في الأماكن التي يستوطن بها المرض مثل أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا.
- يجب على الفور تحصين الحيوانات في البلاد المجاورة للبلاد التي ظــهر بـها
   المرض.
  - يجب تطبيق الشروط الصحية البيطرية من تطهر وخلافه.

### ٤ - حمى وادى رفت (Rift Valley Fever) :

يسببه نوع من الفيروسات تسمى "Phlebovirus" ويتميز بالتهابات بالكبد ونفوق فى العجول ويسبب الإجهاض، فى الماشية العشار والناضجة. وينقـل هـذا المرض أساسًا البعوض. وهو من الأمراض الخطيرة التى تنتقل للإنسان عن طريـق البعوض واستهلاك المنتجات الحيوانية (اللحوم) للحيوانات المصابة وأهم أعراضه فى الإنسان إصابة العين والعمى.

## الوقاية :

- يجب القضاء على البعوض.
- يمكن استخدام اللقاحات ضد المرض (لقاح حبى مضعف) سنويًا. الحيوانات
   العشار تحصن باستخدام اللقاحات الميتة.
- اتباع الطرق الصحية البيطرية من عـزل فورى للحيوانـات المصابـة والتطـهير،
   ومنع طرق انتشار المرض.

#### ه - الحمى القلاعية (Foot and Mouth Disease) :

مرض فيروسي ينتشر في العالم ويوجد في مصر ويظهر سنويًا بها.

#### وأهم أعراضه:

- ١ ظهور التهابات وبثور على اللسان والفشاء المخاطى البطن للفم، وكذلك
   حلمات الضرع فى الأبقار المدرة للبن.
- ٢ ظهور بثور وتقرحات بين شقى الظلف وفى العجول الصغيرة يـؤدى إلى
   التهاب عضله القلب وكذلك النفوق.
- ٣ يبتدئ المرض بارتفاع درجة الحرارة وامتناع الماشية عن الأكل ويقل أو يمتنع الاجترار، ثم تظهر قرح فى الفم واللثة وجانبى اللسان وطرفه ويصيب حلمات الضرع وبين الظلفين فيعرج الحيوان، ويمشى ببطه، ويميل للرقاد، ويتدلى صن الفم لعاب على هيئة خيوط طويلة، ويسمع للحيوانات المصابة احتكاك الأسنان بعضها ببعض. على أن المرض ينتهى فى الغالب بالشفاء.

#### الوقاية :

- ١ -- تعزل الحيوانات المصابة فورًا ويقدم لها ماء بارد وعلف أخضر.
- ٢ يغسل القم بمحلول الشبه أو حمض البوريك الدافئ (٤٪) بواسطة رشاشة. أما الأظلاف فتغسل بمحلول الفنيك وتدهن بالقطران. أما الضرع والحلمات فتدهن بخليط البوراكس مع الجلسرين.
  - ٣ -- تطهر الحظائر بالمطهرات القلوية أو ما يعادلها.
  - ٤ تحصن الحيوانات كل ستة أشهر باللقام ضد المرض.

#### 1 - الإسهال الفيروسي البقري (Bovine Viral Diaerhora) :

ويختصر إلى (BVD) وهو يصيب أسامًا صغار العجول، وكذلك الماشية عند عمر ٢ - ٢٤ شهر كما يتسبب في موت الأجنة والإجماعين في الأبقار العشار،

وفى بعض الأحيان يؤدى إلى إصابة الأجنة بالعيوب الوراثية، وذلك عند ولادتها حية. ونقص الخصوبة في الإناث مع التفويت المتكرر وعدم حملها.

وهذا المرض يؤثر على القناة الهضمية حيث ينتشر البراز، ويكون محتويًا على المخاط والدم، مع احتقان وتآكل بالطبقة المخاطية للمعدة والأمعاء، وكذلك الفم والبلعوم.

## الوقاية :

- في المناطق الموبوءة، يمكن استخدام اللقاح ضد المرض (لقاح حي مضعف) ويبدأ تحصين العجول في سن ٢ ١٠ أشهر من العمر. ولكن لا يحبذ استخدام اللقاحات في هذا المرض نظرًا لأن نسبة الإصابة في القطعان منخفضة ولا تمثل خطورة شديدة.
- يجب تطبيق الإجراءات الصحية بالمزرعة من العزل القورى للأفراد المريضة مع
   التطهير الجيد ومنع وسائل انتقال المرض بين أفراد القطيع.

#### ۱ (Akabane Disease) مرض اكاين - ۷

مرض فيروسى ينتشر فى اليابان واستراليا وشصال أفريقيا وإسرائيل، وينقله البعوض ومن أهم أعراضه: تدمير الأجنة فسى الأبقار العشار والإجسهاض والتشوهات الخلقية للأجنة والصغار عند ولادتها.

#### الوقاية :

١ ~ حظر استيراد ماشية من المناطق الموبوءة بهذا المرض.

٢ -- القضاء على البعوض.

٣ -- اتباع الإجراءات الصحية عند ظهور المرض.

٨ - الالتهاب الأنفى الرغامي العدى في الأبقار

: (Infectious Bovine Rhinotracheitis)

## وهو نوعين :

(أ) التهاب القصبة الهوائية (IBR)

# (ب) مرض تقيح المهبل (IPV)

وهو مرض فيروسى من نوع هـيربس (Herpesvirus 1) ومدة الحضائة ٣ - ٣ أيام ويصيب الصغار والكبار من الماشية ، ويسبب التهاب الجهاز التنفسى وخاصة صغار الماشية كذلك إجهاض الماشية العشار في الشهر ٤ - ٧ من العشار، والعقم في الإناث - إسهال والتهاب الأغشية المخاطية للرأس في العجول.

#### الوقاية :

١ - يمكن وقاية القطعان باللقاح ضد المرض وخاصة فى المناطق الموبوءة والتى
 يتكرر ظهور المرض بها. وهناك نوعين من اللقاحات:

١ - اللقام العضلي ويعطى للعجول والأبقار غير العشار.

٢ -- اللقام الأنفى ويعطى للأبقار العشار والتي تستخدم للتربية والسلالات.

٢ - اتباع الإجراءات الصحية عند ظهور الرض.

# 9 - سرطان الماشية أو ليكوزيس الماشية (Bovine Leukosis) :

ويسببه نوع من الفيروسات الراجعة (Retroviruses) وهذا المرض هو أحد السرطانات التي تصيب الجهاز الليمفاوى والعقدى ويتميز بوجود تزايد في العدد الكلى لكريات الدم البيضاء، وتناقص كريات الدم الحمراء – مع وجود كتال بيضاء وتضخم العقد الليمفاوية في أجزاء الجسم.

#### الوقاية:

- يجب التخلص من الأبقار المريضة وعدم استخدامها في التربية.

# ۱۰ ـ مرض کیشی (Kaeshidisease) :

مرض فيروسى منتشر في آسيا تنقله الحشرات ومفصليات الأرجل الماصة للمدم (Arthropod-borne) : وأهم أعراضه: حمى والتهاب وتقرحات بالفم، والضعف والهزال. وهو يظهر في أواخر فصلى الصيف والخريف.

#### الوقاية :

منع أو حظر استيراد الماشية من المناطق الموبوءة بهذا المرض.

#### ١١ - مرض الجلد العقدى (Lumby Skin Disease) :

وهو مرض فيروسى حاد يصيب الأبقار وهو عبارة عن تكون عقد جلدية مختلفة الحجم، وخزب بواحدة أو أكثر من الأرجل، مع تضخم العقد الليمفاوية السطحية، يعتبر انتقال المرض بالحشرات أكثر أهمية من انتقاله بالاختلاط. والعقد توجد أيضا في تجاويف الأنف والبلعوم والملتحمة والقصبة الهوائية وأحيانًا المعدة.

## الوقاية :

للوقاية من الإصابة بالمرض، يستخدم لقاح فيروسي مضعف ضد هذا المرض.

## ١٢ - الهيربس الجلدى في الأبقار:

يصيب هذا المرض القيروسى الأبقار فى جميع الأعمار، وينتقل عن طريق مخالطة الحيوان المصاب بالملامسة، أو عن طريق الحشرات مثل القراد، القمل، البراغيث أو عن طريق الحلابين حيث ينتقل الفيروس من الحيوان المصاب إلى السليم أثناء عملية الحلب.

فترة الحضانة من أسبوع إلى ٢ أسبوع.

#### الأعراض:

١ – ارتفاع في درجة حرارة الحيوان وطفح جلدي.

 ٢ - ظهور ثيور عقدية على الجلد وتتحول إلى بقع مفلطحة مرتشحة وذات لون أحمر بنى، ثم تغطى بعد ذلك بقشور، وبعد سقوط القشور، تظهر بقعة جلدية خالية من الشعر.

٣ - تظهر التهابات في الأغشية المخاطية المبطنة للفم والأنف وكذلك الأذن،
 الذيل حول الأطراف والضرع (خاصة الحلمات).

## الوفاية :

- يعزل الحيوان المريض فورًا حيث يتم تطهير مكان الإصابة بواســطة المحاليل الطبية المطهرة والعلاج الأعراصي.

- تطهير الحظائر والأماكن الملوثة بالإفرازات، مع تطهير أوانس الشرب والمداود، والقضاء على الطفيليات الخارجية دوريًا باستخدام المبيدات الحشرية. ويمكن استخدام اللقاحات في تحصين الحيوان في المناطق التي يتكرر فيسها الإصابة أو المناطق الموبوءة.

#### طفيليات الدم في الماشية وبعض الأمراض الأخرى

#### ١ - البابيزيا والثيليريا:

تصاب الماشية بكثير من الطفيليات التي تتطفل على كرات الدم الحمراء، فتعطل وظائفها أو تدمرها محدثة حالة مرضية ذات تأثير سيئ على حالة الحيوان وإنتاجيته. وأمم هذه الطفيليات في مصر من أنواع جنس الثيليريا وجنس البابيزيا وأنواع أخرى ذات أهمية أقل من أجناس الأنابلازما. وتؤدى هذه الطفيليات إلى خسائر اقتصادية تقدر بملايين الجنيهات.

وينقل هذه الطفيليات نوع من مفصليات الأرجل تسمى القراد Ticks وهذا الطفيل الخارجي يعتبر عائل وسيط، وهو يقضى فترة من حياته على جسم الحيوان ويتغذى على دمه، فإذا تطفل القراد على حيوانات مصابة بطفيليات الدم، فإن هذا الطفيل ينتقل إلى القراد مع الدم ويستكمل الطفيل دورة حياته داخل القراد. وعندما يتطفل القراد المصاب على حيوان سليم فإنه ينقل الطفيل إلى دم الحيوان وبعد مدة حضائة ١ - ٣ أسبوع داخل جسم الحيوان، تبدأ ظهور أعراض المرض الحادة مثل فقدان الشهية، ارتفاع شديد في درجة الحرارة، وقد يظهر البول الملون في حالة الإصابة بطفيل البابيزيا (Babesia) لكنه لا يظهر في حالة الإصابة بطفيل الثبابيزيا (Babesia) لكنه لا يظهر في

ويؤدى ذلك إلى نقص وزن الحيوان وقلة إدرار اللبن، والإجهاض فى الأبقار العشار، وقد تنتهى الحالة الحادة إلى النفوق. وفى الجالات المزمنة للمرض، تتضخم الغدد الليمفاوية خاصة فى حالة الإصابة بطفيل الثيليريا، وكذلك الهـزال والأنيميا واليرقان (الصفراء) مع ضعف مقاومة الحيوان للأمراض الأخرى.

والإصابة تكون شديدة في الحيوانات الأجنبية التي تستورد من منـاطق خاليـة من المرض وتنتهي بالنفوق في بضعة أيام.

#### الوقاية والعلاج:

- مقاومة الطفيليات الخارجية، وذلك بمداومة رش أو تغطيس الحيوانات فـى
   محلول المبيدات وكذلك أكوام السباخ بالمزرعة.
- عدم تعريض الحيوانات للإجهاد مثل سوء التغذية، التقلبات الجوية ورد فعل اللقاحات.
  - عزل الحيوانات المشتبه فيها للتشخيص والعلام لمنع انتشار العدوى.

## العسلاج:

فى حالة البابيزيا يعطى مستحضر اكبابرين الذى يحتوى على سلفات كوينورنيوم (Quinuraonium Sulphate) أو مستحضر برنيل الذى يحتوى على داى امينو ديازو مينو بنزين Diaminodiazomino أو مستحضر اميزول.

فى حالة الثيليريا تعطى مستحضرات تحتوى على بارفاكون (Parvaquone) مثل كلوكسون وغيرها.

## التشخيص (Diagnosis) :

التشخيص المؤكد يعتمد على التشخيص الميكروسكوبى للطفيل فى الدم، حيث يمكن التعرف على الطفيل فى الدم، حيث يمكن التعرف على الطفيل فى شرائح أفلام الدم المصبوغة بصبغة جيمسا.. ويفضل أن تكون العينات مأخوذة أثناء ذروة الارتفاع فى درجة الحرارة، حيث تكون نسبة إصابة كرات الدم الحمراء فى ذروتها.

أما الحيوانات النافقة فيتم أخذ أفلام على شرائح من تجويف القلب وارتشاحات الأنسجة الداخلية للكبد. والطحال والكلوتين والغدد الليمفاوية. ويفضل في جميع الأفلام أن تثبت بالكحول فورًا.

ويلاحظ عند التشخيص أن بعـض الحالات تكون مصابة بنوع أو أكثر من الطفيليات.

## ٢- الأنابلازما (Anaplasmosis) أو (Gall Sickness) :

وهو ينتقل عن طريق القراد في البلاد الاستوائية وشبه الاستوائية وأهم أعراضه: الحمى – الأنيميا – اليرقان (الصفراء) وكذلك الضعف والإجهاض في الأبقار العشار في كثير من الأحيان يتحول المرض إلى الحالة المزمنة التي تسبب الهزال الشديد.

## الوقاية والعلاج:

۱ – العلاج يعطى تتراسيين (أوكسى تتراسيلين) ٥٠٠ جم/طن علف للوقاية أثناء انتشار المرض، ويعطى الحيوان المصاب كلورتتراسيكلين بمعدل ١١ ملجم/كجم من وزن الجسم. حقن فى العضل يوميا لدة ١٠ أيام أو إعطاء أوكسى تتراسيكلين لمدة ٥ أيام بمعدل ٢٢ ملجم/كجم من وزن الجسم فى العضل يوميا.

٢ -- للوقاية يجب القضاء على الطفيليات الخارجية وأهمها القراد.

## مشاكل مرضية أخرى

# 1 - الاعتلال الدماغى الإسفنجى في الأبقار - BSE - الاعتلال الدماغى الإسفنجى في الأبقار (Bovine Spongioform Encepholopathy

مرض مزمن يصيب الأبقار مع احتمال انتقاله من حيوانات أخرى، كما يمكن أن يصيب الإنسان. وتظهر على الحيوان أعـراض واختـالالات عصبيـة وتغييرات سلوكية. وعند الفحص الهستولوجي (فحص أنسـجة المـخ ميكروسـكوبيا) يلاحـظ وجود تغييرات في الخلايا العصبية مم حدوث أشكال أسفنجية.

يسبب هذا المرض جزئيات بروتينية معدية صغيرة تسمى بريون (Prion). وهي شديدة المقاومة للحرارة والمطهرات. لم يكتشف طبيعة هذا المسبب حتى الآن. هذه الجزيئات المعديسة مسئولة عن عدة أمراض تسمى أمراض الاعتلال الدماغي التنقلة.

وقد ظهر هذا المرض فى إنجلترا فى أبريل ١٩٨٥ نتيجة لتغذية الماشية على مسحوق لحم ناتج من مخلفات الأغنام المصابة بمرض إسسكريبي (Scrapie) المتواجد فى الأغنام الأوربية منذ ٢٠٠ عام.

#### الوقاية :

منع أو حظر استيراد الماشية أو منتجاتها من البلاد التي تعانى من هذا المرض.

## ٢ - التهاب الضرع

#### (Mastitis)

يعد التهاب الضرع من أهم المشاكل المرضية والاقتصادية في مزارع ماشية اللبن حيث أنه يؤدى إلى خسائر اقتصادية فادحة وذلك للأسباب الآتية:

 ١ - في بعض الأحيان يؤدى إلى نفوق الأبقار في الحسالات شديدة الالتهاب (فوق حادة),

٢ - استبعاد الأبقار المصابة من القطيع فتكون خسارة للمزرعة.

٣ - انخفاض إدرار اللبن والإنتاج وخاصة في الأبقار التي تكون تحت نظام
 علاجي -- تحول الالتهاب إلى حالات مزمنة، وبذلك يتوقف إدرار اللبن انخفاض أسعار الألبان المنتجة نتيجة لوجود الكرات الدموية البيضاء بأعداد
 كبيرة باللبن.

### التكاليف الباهظة لعلاج التهاب الضرع:

التهاب الضرع (Mastitis) إما أن يكون التهابا حادا فيكون لـه أعراض مميزة ويسهل تشخيصه ، أو أن يكون بصورة مستترة إكلينيكيا فيصعب تشخيصه ، وفي كلتا الحالتين ينخفض إنتاج اللبن.

#### الأسياب:

هناك العديد من الأمراض المختلفة، متعددة السببات التي تؤدى إلى التسهابات الضرع ولكن أهمها السببات البكتيرية مثل:

الأعراض الاكلينيكية	تواجده في الطبيعة	السبب
- يظـهر بعـدة صـور:	يتواجــد فــى جــروح	١ - المكورات العثقودية
التهاب غرغريني أن تحت	الضرع على جلد	(Staph-aureus)
حاد أو مزمسن أو غير	الحيوان وفى الأغشية	
ظاهری (subclinical)	المخاطيسة وفرشسة	1
- نسبة الإصابـة تصل إلى	الحيوان.	
١٠٪ من القطيع بصورة		
غير واضحة إكلينيكيا.		
يظــهر بصــورة حـــادة أو	تحدث الإصابة نتيجة	٢ – الكورات السبحية
مزمنة مع ظهور الأعراض	لدخول الميكسروب إلى	(strept-agalactiae)
الاكلينيكية على الضرع.	فتحسات الحلمسات	
	والقنسوات اللبنيسة	
	للضرع.	
يظهر بصورة حادة ويمكن	يتواجد فسي الفسم	٣ - أنواع أخرى من
أن يحدث الالتهاب فيي	والجمهاز التناسملي	الكورات السبحية
فترات الجفاف. (عدم	وكذلــك علــى جلـــد	(S.dygalcitae S. uberis)
إدرار اللبن).	الحيسوان، المسهبل	
	والبراز.	
يحمدث الالتهاب بعسد	يتواجد المكروب في	٤ - الايشيريشــــيا
الولادة مباشرة.	البراز والغرشة والمربط	الكليبســــيلا
		والانتيروباكتر
يحدث ما يسمى التهاب		ه – أنـــواع مـــن
الضرع الصيفى وخاصة	والأغشية المخاطية.	
أثناء فترات الجفاف.		(Actinomyles Sp.)

#### التشخيص والوقاية الدورية:

يجب أن يجرى اختبار (عد الخلايا البيضاء) في اللبن (اللبن المنتج ككل فـي المزرعة – bulk milk) شهريا للمزرعة، وذلك لاكتشاف بداية المرض للوقاية منه. وعند ظهور عدد كبير من الخلايا البيضاء فـي اللبن تخضع المزرعة لاختبارات التهاب الضرع على مستوى كل بقرة، ذلك لتفادى حدوث الالتهاب فـي القطيع كله.

يجب ألا يتعدى المدد الكلى للخلايا البيضاء فى اللبن ٤٠٠ ألف خلية لكل ١ سم لبن لمدة ٣ أشهر متعاقبة. كما يجب اعتبار ظهور العدد ٤٠٠ ألف خلية/سم لبن لمدة ٣ أشهور متعاقبة أن هناك بداية لإصابة القطيع (فيجب اخضاع المزرعة للاختبار على مستوى كل حيوان لاكتشاف الأبقار المصابة فى القطيع) وإذا كان العدد ٥٠٠ ألف خليمة بيضاء/سم لبن تعتبر تواجد إصابة حقيقية فى القطيع فيستلزم علاج القطيع.

#### طرق تشخيص التهاب الضرع:

العدد الكلى للخلايا البيضاء في اللبن (Total and Leuocyte count)
 المقصود العدد الكلى للخلايا البيضاء للبن كل ذلك للأفراد كل على حدة.

٢ - الطرق الكيميائية للتشخيص:

قياس تركيز أيونات الصوديوم والكلوريد في اللين، وكذلك مقدار التوصيل
 الكهربي لسائل اللين.

- قياس الألبيومين في سيرم (مصل) اللبن.

- استخدام اختبار وقف إنزيم التربسين (Anti-Trypsin test).

وذلك لقياس قدرة اللبن على وقف نشاط إنزيم التربسين ويعتبر زيادة تركيزه في اللبن دلالة على الإصابة بالتهاب الضرع (فيما عدا لبن السرسوب الذى ينتج بعد الولادة مباشرة).

#### ٣ - العزل الميكروبي لمسببات الالتهاب.

وذلك بأخذ عينات من اللين بطريقة خاصة وعزل تصنيف هذه المسببات معمليا ثم إجراء اختبارات الحساسية ضد المضادات الحيوية التي يتم استخدامها لعلاج التهاب الضرع.

 إلغحص الإكلينكى لضرع ألأبقار واختبار اللبن باستخدام ما يسمى اختبار كاليفوورنيا (Stripcup) لاكتشاف الحالات الغير ظاهرة إكلينيكيا.

## الوقاية من التهابات الضرع بمزارع ماشية اللبن:

للوقاية من الالتهابات التى قد تحدث فى الضرع يجــب أن تجـرى الخطـوات الوقائية التالية:

١ – إجراء اختبار العدد الكلى للخلايا البيضاء في اللبن شهريا (ويجرى هذا الاختبار بأخذ عينات من اللبن المنتج ككل) فإذا كان عدد هذه الخلايا يقترب من ١٠٠ ألف خلية لكل ١ سم من اللبن وذلك لدة ٣ شهور متعاقبة فذلك دلالة على بداية تواجد مشكلة التهاب الضرع في القطيع – لذلك يجب أن تفحص الأبقار كل على حدة لعزل الأبقار المصابة وعلاجها أو استبعادها من القطيع. وتتم هذه الإجراءات بالخطوات الآتية:

- تفحص ماكينات الحلب جيدا للتأكد من عملها.
- يجب أن يفحص الطبيب البيطـرى السـجلات الخاصة بـالقطيع. ومعاينة
   الشروط والطرق الصحية التى تُتبع أثناء سير عمليـات الحلـب كذلك معاينة
   تصميم المزرعة والمحلب ومدى ملاءمتها للشروط الصحية وكذلك المحلب.
- ملاحظة نسبة الإصابة بالتهاب الضرع بالمزرعة، والطرق التي اتبعت
   لعلاجها، ملاحظة النظم التي تستخدم بالمزرعة للوقاية أو استبعاد الأفراد
   المصابة.

أثناء عملية الحلب يجب أن تراعى النقاط الآتية:

 (أ) آلية الحلب، ومدى اتباع الطرق الصحية لتغطيس حلمات الضرع وتنظيفه وإعداده للحلب.

(ب) يجب على الطبيب أن يأخذ عينات من لبن حالات التهاب الضرع الحديثة (مع أخذ عينات عشوائية من القطيع بنسبة ١٠ - ٢٠٪ من القطيع وذلك قبل تنظيف الضرع لفحصها بكترويولوجيًا، كما يجب فحص الحلمات والضرع لكل حيوان قبل الحلب للتأكد من خلوه من أية إصابات أو التهابات. كذلك يجب التأكد من خلو الحلمات من أي نمو زائد في فتحاتها (نتيجة أخطاء سابقة خاصة بماكينات الحلب) يجرى عيزل البكتيريا المسببة للالتهاب وإجراء اختبار الحساسية للمضادات الحيوية لاختيار المضادات المناس.

٢ – يجب اتباع الشروط الصحية الخاصة بالحظيرة والمحلب لتفادى المرض.
 وكذلك يمكن استخدام أسلوب تغطيس الضرع قبل الحلب وبعده، وذلك لتفادى
 الإصابة بالتهابات الضرع.

## ٣ - العلاج:

بعد تحديد المسبب، وإجراء اختبارات المضادات الحيوية، يتم العلاج بضخ المحلولُ أو المستحضر المحتوى على المضاد الحيوى بالتركيز المناسب، إلى داخل حلمات الضرع بطرق خاصة.

- ٤ كما يمكن استخدام برامج خاصة لتفادى أو تقليل التهابات الضرع مثـل: (Key Factor For Control)
  - الاهتمام بماكينات الحلب وفحصها دوريًا.
  - الرعاية الصحية الجيدة للقطيع في الحظائر وكذلك المحلب.
    - اتباع أسلوب تغطيس الحلمات روتينيًا.

- الفحص الشهرى للبن ومتابعة الأفراد.
- الاكتشاف المبكر لبداية الإصابة، والعلاج السليم للحالات الإكلينيكية
   وكذلك اتباع أسلوب العلاج اللسمى (العلاج الجاف Dry-Cowtherapy).
  - استبعاد الحالات المزمنة التي لا تستجيب للعلاج من القطيع.

#### ٣ - حمى اللبن

#### Parturient Paresis-Milkfever

حالة مرضية بأيض الجسم، تظهر فى الأبقار بعد الولادة بيوم إلى يومين (وخاصة الأبقار والجاموس) قد تحدث هذه الحالة قبل الولادة بعدة ساعات. ويسبب هذه الحالة نقص الكالسيوم فى الـدم، قد تظهر على الحيوان أعراض الشلل والسبات عندما لا تستجيب الحالة للعلاج، يتم ذبحها حيث لا توجد آفات خاصة مميزة لتلك الحالة، بل توجد بعض الكدمات بالفخذ، مع علامات عدم اكتمال النزف ويكون الرحم منقبضًا ولا توجد به أية محتويات غريبة.

## الوقاية:

تعطى الأبقار إذا منخفض عنصر الكالسيوم فى فترة الجفاف (فترة تجفيف البقرة) ثم إعطائها بعد ذلك غذاء مرتفعا وغنى بالكالسيوم قبل وبعد الولادة مباشرة كما يمكن إعطائسها مستحضرات الكالسيفيرول. A Hydroxy (1- A Hydroxy) لتفادى حدوث هذه الحالة.

# الطفيليات الخارجية (Ectoparasites) أخطارها وطرق مقاومتها

تتعرض الحيوانات للتطفل بعدد كبير من الطفيليات الخارجية التي تسبب أضرارا مباشرة وغير مباشرة للثروة الحيوانية - وأهم هذه الأخطار هي:

 ١ – ازعاج الحيوان وفقد راحته بما ينعكس بصورة مباشرة على تناول العلف ومدى الاستفادة منه، مع زيادة الحاجة الغذائية بما لا يقل عن ١٠٪ من احتياجات الحيوان الحافظة.

 ٢ - تهيج الجلد نتيجة لعض ولدغ الحشرات وتكوين جروح صغيرة تكون عرضة للتلوث والعدوى.

٣ – الحساسية (Allergy): تصاب بعض الحيوانات بالحساسية نتيجة لـدغ
 وعضة الحشرات. وقد يساعد التطفل الشديد بالقراد على قابلية الماشية الأوربية
 للإصابة بالتحسيس الضوئي (Photosenstization) في المناطق الحارة الواردة إليها
 حديثا.

٤ - إصابة الحيوانات بفقر الدم: نتيجة لتطفل الحشرات المصابة للدم فالمشية المصابة بالقراد تخمر حوال ٨٠ كجم من دمها في الفصل الواحد.

## طرق المقاومة (رش الحيوانات) :

بالرغم من أن تغطيس الحيوانات تعتبر الوسيلة المثلى لمقاومة الطفيليات على الحيوانات ولاسيما الأغنام لكنه غالى الكلفـة في التجمعات الحيوانيـة الصغيرة (أقل من ٢٠٠٠ رأس) ويستماض عنه بطريقة الرش.

وأهم الأضرار في طريقة الرش هي:

(أ) تحتاج إلى عدد أكبر من العمال.

(ب) توفر فرص الإهمال وعدم الجدية في التطبيق.

ترش الحيوانات بإحدى الطرق الآتية:

## ١ - الرش اليدوى:

باستخدام موتور رش بقوة ضغط ١٠٠ رطل لكل بوصة مربعة وقوة دفع نصف جالون فى الدقيقة وفى هذه الحالة ترش الحيوانات فردية وتعطى عناية خاصة فى المناطق المستترة مثل قمة الرأس وبين الأرجل ومنطقة المناعم وأسفل البطن.

وتحتاج الرأس الواحدة من الحيوانات الكبيرة إلى حوالى ٢ جالون من المحلول في الرش اليدوى.

## ٢- ماكينة الرش:

وهى ماكينة متحركة تتكون أساسا من جسم معدنى غليظ يشبه القسع ويتسع للحيوان كاملاً، يتصل بالجسم خزان يوضع فيه محلول المبيد الحشرى وموتور قوى يدفع المحلول في أنبوب يمتد إلى داخل القسع وبه ثقوب تعطى رذاذًا قويًا على جميع أجزاء جسم الحيوان الذى يبتل كاملا عند مروره فيها. أرضية الماكينة عبارة عن صينية كبيرة يتجمع فيها المحلول التساقط ليمر إلى مصفى خاص للتصفية ثم إلى الخزان مرة أخرى. وتعمل الماكينة بقـوة ضغط ١٠٠ – ٤٠٠ رطل لكل بوصة مربعة وقوة دفع تزيد عن نصف جالون في الدقيقة.

ماكينة الرش عملية جدًا لصهولة الحركة بها من قطيع إلى آخر ويستفاد منها في حالات الطوارئ كمقاومة عند ظهور وباء في منطقة. ما ويخشى من انتقاله بواسطة الطفيليات الخارجية.

#### مقاومة القراد:

الاستئمال النهائى للقراد من الأهداف صعبة التحقيق وذلك لعدة أسباب بيولوجية وتقنية نوجزها في الآتى:

١ - تعدد أنواع القراد - الذى يصل فى مجموعـه إلى حـوالى ٥٠ نوعـا على
 الأقل وتباين هذا التواجد فى المناطق المختلفة حسب وجود العائل المناسب.

٢ – تكوين الأجيال المقاومة ضد البيدات الحشرية – ولقد ثبت تكوين هذه
 المقاومة في عدد من أنواع القرادة الزرقاء (Boophilus Spp.) ضد مركبات الزرنيخ
 و د. د. ت و ب. هـ ك في كل من أستراليا والبرازيل.

٣ - صعوبة اتخاذ إجراءات الحجر الكامل على المناطق التى تخضع للإجراءات الوقائية مع احتمال تسرب أنواع جديدة مع حركة الحيوانات البرية أو الزراعية خاصة فى المناطق الجبلية الرعوية أو فى السهول الرعوية بين الأقطار المتجاورة.

\$ — التكلفة الاقتصادية العالية فى استهلاك المبيدات الحشرية اللازمة لأى برنامج وقائى. وعلى هذا لابد من أن تتجه النشاطات المختلفة إلى مقاومة القراد على الحيوانات وفى مكامنه فى المراعى أو المساكن الحيوانية.

## طرق مقاومة القراد:

#### أولاً : في الراعي :

 ١ حرق مناطق الرعى الموبوءة ويقتصر هذا الإجراء على المراعى الخطرة والتي تمثل بؤرا من التطفل الشديد.

٢ -- تحريك الحيوانات من بؤرة الإصابة مع قتل الحيوانات البريــة المتواجــدة
 بها، وتغطيس أو رش المستأنس منها.

٣ - حرث المراعى لإهلاك بعض الحشرات الكامنة فيها وتعرض الكثير منها
 للعوامل الجوية.

#### ثانيا: في مساكن الحيوان:

١ - حرق الشقوق والتصدعات في المبنى ثم سدها جيدًا.

٢ - ينظف المبنى جيدًا ويستحسن دهان الجدران بطبقة من الأسمنت الناعم
 إلى ارتفاع ١٩٨٥م.

 ٣ – رش المساكن بالبيدات الحشرية العضوية (ذات السم التلامسي) – مع مراعاة أن لا يستخدم منسها ما يمكن أن يصل إلى الحليب في حظائر ماشية الحليب.

## مقاومة الجرب (Mange)

الجرب أحد الأمراض المعدية يسببه حشرة الحلم بأنواعها في الحيوانـات الختلفة كالآتي:

- تتواجد في جميع الحيوانات ولكنها ليست شائعة في الأغنام.

- أكثر شيوعا في الأبقار والخيول.

## مقاومة الجرب على الحيوان

عند ظهور أية إصابة في القطيع يجـرى عـزك ومعالجـة الحيوانـات المصابـة بالمبيدات الحشرية الفعالة ضد الجرب.

تعد الحيوانات المصابة قبل الرش بإزالة القشور والإفرازات من الأجزاء المصابة لتعرية الحشرات المتخندقة بالجلد – بواسطة حك الجلد بفرشاة خشئة ومحلول دافئ (٤٠٠م) من صودا الفسيل ٢٠٠٪. تصرق نفايات عملية النسيل أو تغمر بالمبيد الحشرى ضمانًا لإبادة الطفيل فيها.

تستخدم المبيدات الآتية للرش (الجرب والقراد):

## (أ) المبيدات الكيميائية:

 ١ - لندان (٢,٠٠١ ٪) ما زالت نظائر كاما من مركب ب.هــك. (وخاصة لندان) أهم المركبات العضوية الفعالة ضد الجرب؛ وما زال يضاف لندان لعدد من المركبات الحديثة بما فيها المركبات الفسفورية العضوية لهذا الغرض. يعاد العلاج كل ١٠ أيام.

۷ – كروتوكسيفوس (Crotoxyphos) بمعدل ۰٫۳٪ مرة واحدة.

ويستوجب العلاج غمر الحيوان كاملاً بالرش لحوال دقيقتين – ويجب أن يتضمن العلاج ملابس الحيوان وأدواته بالحرق أو غمرها بالمبيد الحشرى. ويفضل أن يحتوى المغطس على بعض المطهرات وذلك لضمان اندمال الجروح بالجلد وعدم تفشى العدوى البكتيرية أو القطرية في القطيع.

#### مقاومة الجرب في حظائر الحيوان:

١ -- يحرق فراش الحيوان أو يغمر بالبيد الحشرى.

٢ – وحيث أن الطفيل هش ولا يصمد طويلا بعيدًا عن الحيـوان، ولذلك فإن
 افراغ المبنى من الحيوانات وتركه خاليًا لفترة ٣ أسابيع يجعله خاليًا من العـدوى
 عند عودة الحيوانات له.

#### (ب) المبيدات النباتية:

## ١ - مسحوق البير وثيرين (Pyrethrum Flowers Powders)

يؤخذ المسحوق من الزهور غير المتفتحة لنوعين من نباتات (Chrysanthemum) ويعرف باسم مسحوق حشرة دالماتيان وبيرسيان Powder) (Dalmatian & Persian Insect ( Powder) ويتفاوت لون هذه الزهور من اللون البنى المصقر إلى اللون الأخضر المصغر ويقال إن فعالية الزهور البنية تفوق الزهور الخضراء. ويرجع تأثير هذه الزهـور إلى وجود زيوت طيارة (Volatile Oils) تقل مع قدمها وتحتوى هذه الزيـوت على المادة الفعالة بيريثرين Active Ingredient Pyrethrin 1 & II) المادة فعالة بالتلامس ضد القمل على الماشية والأغنام والخيـوك والدواجـن وضد القـراد على الأغنام فضلا على أنها غير سامة لكل الحيوانات الزراعية.

وقد تزيد التكلفة الاقتصادية كثيرًا عند استخدام هذه المادة فى الأغراض البيطرية، الأمر الذى يحد من استخداماتها. ولتقليل التكلفة الاقتصادية يفضل أن تستخدم المادة فى مخلوط يتكون من:

> بيريثيوم ۰٫٤٥٠ كجم دقيق أبيض ۰٫۹۰۰ كجم نفتالين ۰٫۱۱۰ كجم

وتكفى ٢٢٥ كجم من هذا المخلوط لتعفير الحيوان الكبير مرتين على أن يعفر الحيوان بدقة خاصة فى المناطق السفلى والمختفية من الجسسم، ويغضل أن يحك المسحوق جيدًا بالشعر أو الصوف أو ريش الطيور شم يجسرى التعفير الثانى بعد أسبوعين من الأول.

وتعتبر هذه الطريقة من أنجح الطرق للوقاية مــن التطفـل خــلاك موسم الشـتاء عندما تطوك مدة ايواء الحيوانات داخل مساكنها.

تعتبر مادة البيريثيرين من أنجح المبيدات الحشرية المستخدمة في طرد الذباب من مساكن حيوانات الحليب لعدم سميتها. ولعدم الخوف من وصولها إلى الحليب. ويحضر لذلك مخلوط مكون من جزء واحد من مستحلب مركز يحتوى على ١٪ بيرثيرين و١٠٪ بيبرونيل بيتوكسيد (Piperonyl Butoxide) كمادة مساعدة — مع ثمانية أجزاء من الماه. وعند رش هذا المحلول على الماشية وفي الحظائر يكون كافيًا لغارد الذباب أو قتله خلال أيام بعد الرش، ويعاد الرش كل عدة أيام.

وأخيرا تم إنتاج وتداول عدد من المستقات الاصطناعية تشابه في فعاليتها مادة البيرثيرين مثل مادة اليثيرين (Allethrin) وتعتبر مركبات الثيوسيانات المضوية (Allethrin) البدائل المطروحة حديثًا للبيريثرين مثل ليثان - ر، ثانيت - ر (Lethane<sup>®</sup> a Thanite)، وتستخدم هذه البدائل الآن في مركبات المبيدات الغازية للمساكن الحيوانية ومعامل الألبان، وفي الرش لمقاقمة القمل وبق الفراش في الإنسان.

#### ۲ - جذور دریس (Derris Root)

تستخلص المادة من عدة أنواع من نبات الدريس (Derris Elliptica) وهو نبات الدريس (Derris Elliptica) وهو نبات استوائى يمتد فى قاع قنوات المياه على هيئة شبكة تدفع بالأسماك إلى سطح المياه نظرًا لرائحته ولاحتوائه على مادة الروتينون (Rotenone). الروتينون مادة غير سامة للإنسان أو للحيوان ذلك أن الأسماك المتأثرة بها لم تحدث أى ضرر للإنسان أو الكلاب عند تناولها.

يتواجد الروتينون بنسب مختلفة (لا تزيد عن ٤٪) في مختلف أنواع نبات الدريس. ولقد وجد أن نبات (Lonchocarpus Nicou) في أمريكا الجنوبيــة يحتوى على نسبة أعلى من الروتينون (٧٪). ومادة الروتينون فعالــة ضد الحشرات بواسطة التلامس ولاسيما للذبابة المنزلية وقرادة الكلاب.

ويستخدم الدريس بطرق مختلفة لمقاومة ذبابة نفف جلد البقر على الحيوانـات خاصة خلال شهور مارس وإبريل ومايو – والتى تسمى فترة تعقب الذبابة Heel) (Fly Period وذلك باستخدام الطرق الآتية:

- (أ) مسحوق للتغبير يتكون من جزء واحد من الدريس (٥٪ روتنيون) + جزء واحد من مسحوق تربة ترابي بولي (Tripoli Earth)
- أو + جزء واحد من الكبريت الغروى (كبريت في محلول الكازين Casein)
  - أو + جزءين من بيروفيليت (Pyrophillite).

يوضع هذا المخلوط على ظهر الحيوان وعلى بعد ٣٠ سم على الجـانبين مـع ملاحظة أن يتخلل المحوق بين الشعر.

(ب) محاليل للرش بمعدل ٣,٤ كجم دريس (٥٪ روتينون) لكل ١٠٠ جالون ماء ويرش الحيوان جيدًا ليتخلل السائل بين الشعر – كما أن هذا الرش يفيد أيضًا في مقاومة القمل عندما يكرر لمرتين بينهما فترة ١٤ يومًا.

وقد أمكن استئصال (Eradication) ذبابة ثفف جلد البقر من بعض المناطق الموبوءة في أفريقيا باستعمال معاملات الدريس لمدة ثلاث سنوات متعاقبة على ألا يضاف إلى القطيع أو يدخل إلى المنطقة حيوانات مصابة خلال موسم تعقب الذبابة.

وقد شاع لفترة طويلة في بعض الولايات المتحدة الأمريكيـة استخدام المخلـوط الآتي في مقاومة القمل على الحيوانات.

> دریس (ه٪ روتینون) ۰,۹۰۰ کجم بیریثرم ۰,٤٥٠ کجم نفٹالین ۰,٤٥٠ کجم

مسحوق التلك أو الكادالين ٢٨,٠٠٠ كجم

وتكفى كمية ٤٥٠ جم من هذا المخلوط لمعاملة عشرة رؤوس من الماشية حيث يوضع المسحوق على امتداد ظهر الحيوان من قصة الرأس حتى الذيل ولرتين متتاليتين بينهما ١٤ يومًا.

## الشروط البيطرية الخاصة بالحيوانات المستوردة ومنتجاتها

يجب أن تصحب الحيوانات المستوردة ومنتجاتها أو مخلفاتها شهادة صحيـة بيطرية (Veterinary Sanitary Certificate) تقدم لمندوب الحجر البيطرى فـور وصولها وقبل تغريغها وتكون مستوفاة البيانات التالية:

- أن تكون الشهادة صادرة من طبيب بيطرى حكومى مختص بإصدار هذه
   الشهادة وبصفته الحكومية وعليها ختم الدولة المصدرة.
- أن يبين في الشهادة اسم المرسل منه والمرسل إليه وبيان بعدد الحيوانات أو
   منتجاتها ومواصفاتها وجهة إنتاجها وميناء التصدير.
- أن تكون الشهادة مشتملة على البيانات الصحية الآتية حسب نوع الحيوانـات
   أو منتجاتها:

#### ١ - بالنسبة لأبقار وجاموس التربية:

- أن تكون البلاد الواردة منها خالية من مرض الطاعون البقرى والالتهاب
   الرئوى البللورى المعدى، كذلك خلوها من مرض الحمى القلاعية مدة الستة
   أشهر السابقة على التصدير.
- أن يكون قد تم اختبار تلك الحيوانات خلال خمسة عشرة يوما قبل تاريخ تصديرها ضد مرض السل باختبار التيوبركلين المفرد المقارن ومرض الإجهاض السارى باختبار تجمع المسل (Agglutination Test) والتريكومونياسيز (Tichomoriasis) وكانت النتيجة سلبية. كما يجب أن يثبت أن القطيع المأخوذ منه الحيوانات أعطى نتيجة سلبية ضد الإجهاض السارى باختبار (Abortus Bang Ring Test).

- أن تكون الحيوانات محصنة ضد مرض الحمى القلاعية بالعـترات المثبتـة في البلد المستورد.
- أن يكون الحيوان مختارا من قطيع خال من مرض التريكومونياسيز ومرض الضمة (Vibrio) والتهاب المهبل الحبيبي المعدى وذلك بالفحص المعلى.
- أن تكون الحيوانات خالية من الأمراض الجلدية وأهمها الجدرى والجرب والسعفة.
- أن تكون الحيوانات مختبرة في خلال شهر سابق لبويضات ديدان الكبـد في برازها وثبت خلوها منها.
- أن تكون الحيوانات خالية من مرض يونــز (Johnes Disease) والحمــى
  المجهولة (Q-fever) والكوكســيديا وداء البريمــات (Leptospirosis) ومــرض
  اللسيتريا (Listeriosis) ولوكيميا (Leukemia) وأن يكون القطيع المنتخب منـه
  تلك الحيوانات خاليا من هذه الأمراض في خــلال السـنتين السـابقتين لتــاريخ
  الشحن.

#### ٢ - بالنسبة للأبقار والجاموس الستوردة لغرض النبح:

- أن تكون خالية من مرض الحمى القلاعية.
- أن يثبت أنها محصنة ضد الطاعون البقرى والحمى القلاعية والحمى الفحمية
   والالتهاب الرئبوى البللورى المعدى بلقاحات تعتمدها الإدارة البيطرية فى
   البلاد، على أن يكون التحصين قد أجرى خلال مدة لا تقل عن ٢١ يوما
   ولا تزيد عن ثلاثة أشهر قبل وصولها إلى ميناء الوصول وذلك إذا كانت البلاد
   المستورد منها الحيوانات موبوءة بأى من تلك الأمراض.

## إجراءات الحجر البيطرى عند الوصول للموانى البحرية والجوية:

يجب على الإدارة الصحية البيطرية فور إبلاغها بوصول وسيلة النقل الحاملة
 لمجموعة الحيوانات أو مخلفاتها أو منتجاتها أن تبعث مندوبا عنها لأخذ

معلومات من مسئول السفينة أو الطائرة عن الحيوانات أو الطيور مع معاينتها من الناحية الصحية اللازمة قبل السماح باستلامها. أما إذا كانت الحيوانات عابرة وظهر فيها أى مرض وبائى أو معد وجـب على الإدارة البيطريـة إبـلاغ جهة الوصول النهائية بهذا المرض.

- يجب تشريح جثث الحيوانات التي توجد نافقة في المجموعة مع أخذ
   عينات منها للفحص المعلى ثم إحراق الجثث في الأماكن المدة لذلك.
- تودع الحيوانات الواردة من بلاد موبوءة بالطاعون البقرى أو الالتهاب الرئوى
   البلورى المعدى وكذلك الحيوانات المخالطة لها في المحاجر ولا يجوز
   إخراجها إلا بعد التأكد من خلوها من الأمراض وتحصينها ضدها.
- للإدارة الصحية البيطرية أن تتخذ ما تراه ضروريا من إجراءات لحماية صحة الإنسان أو الحيوان وذلك بالنسبة للحيوانات التمى ظهر فيها مرض معدٍ أو وبائى ولها أن تأمر بتحصينها أو اختبارها أو علاجسها أو ذبحها أو إعداسها مع حرق جثثها.
- لا يجوز إخراج الحيوانات المستوردة للذبح من المحجر إلا إلى مجزر مجاور للمحجر وعلى أن تذبح فى ذات يوم إخراجها كما لا يجـوز إبقاؤها بالمجزر ولا إعادتها إلى المحجر.
- لا يجوز إخراج الحليب الناتج من الحيوانات المودعة بالمحاجر إلا بعد غليه
   ويجب إخراجه من المحجر فور إتمام عملية الغلى.
- تخضع الحيوانات المستوردة ومنتجاتها في جميع الأحوال لمدد الحجر البيطرى المقررة على أن يجرى خلال مدة الحجر جميع إجراءات الفحص والتحصين والتطهير التي لم تدون بالشهادات الصحية المرافقة لها وذلك وفقا لما تراه الإدارة الصحية البيطرية.

## مدة الحجر البيطرى على الحيوانات المستوردة أو منتجاتها:

## أبقار أو جاموس التربية:

مدة الحجر اعتبارًا من تاريخ الوصول أو دخول أول محجر في البلاد هي يومان للمراقبة والفحص الظاهري و إيام لاختبار السل أو البروسيلا أو هما معا. ويجرى خلال فترة الحجر التحصين ضد مرض عقونة الدم النزفية وضد الطاعون البتري ويتم تغطيس الحيوانات في مبيد للطفيليات الخارجية.

#### أبقار أو جاموس للذبح:

مدة الحجر اعتبارا من تاريخ الوصول هى يومان للمراقبة والفحص الظاهرى وعزل الحيوانات التى تظهر عليها أعراض مرضية. على أن يتم ذبحها خلال ثلاثين يوما من تاريخ دخولها أول محجر بالبلاد وتفحص الذبائم وتعدم الجثث المصابة. - Fahimuddin M. (1975):

Domestic water buffalo. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi.

- Banerjee G. C. (1976):

Animal husbandry. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi,

- Kilgour R. and Dalton C. (1984):

Livestock Behavior, Canada London.

- Phillips C.J.C. (1996):

Cattle Behavior. Farming Press.

- Webstra & A.J.F. (1987):

Understanding the dairy cow BSP Professional Books, Oxford.

- Gwazdousas F.C., Linewwaver, J.A. N, and Mc Gilliard M.L. (1983):

Environmental and management factors affecting oestrous activity in dairy cattle. J. Dairy Science, 66, 1510-1514.

- Webster J. (1984):

Calif Husbandry, Health and Welfare Westview Press. Boulder, Calorado.

- Sainsbury D. and Sainsbury P. (1982);

Livestock health and housing Bailliere Tindall: London.

- Maff (1976):

Planning for parlours milking, management Aids No. 16.

## الراجع العربية

- الماشية: تربية وإنتاج وأقلمة
- د. كامل عبد العليم الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٥.
  - أساسيات التربية وإنتاج اللحوم في الماشية
- د. كامل عبد العليم المجلة الزراعية القاهرة عدد يوليو ١٩٦٤.
- التلقيح الصناعي نشرات إصدار الهيئة العامة للخدمات البيطرية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
  - صحة الحيوان ١٩٨٢

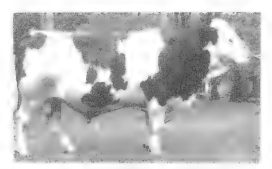
الدكتور عبد المعز أحمد إسماعيل – الدكتور محمود عبد الرحمن متولى الجمهورية المراقية – وزارة التعليم العالى والبحث العلمي.

## محتويات الكتاب

منحا
مقدمة
الفصل الأول: ماشية اللبن
● السلالات الأجنبية والمحلية ومميزاتها وعيوبها
الفصل الثاني: أنظمة إيواء ماشية اللبن
● نظام الإيواء ذو المرابط (حظائر المرابط)
● نظم تربية ماشية اللبن المستخدمة تحت الظروف المصرية ٢٤
● النظم الحديثة المنتشرة في أوروبا
الفصل الثالث :
● الحياة التناسلية في الأبقار والجاموس
● مشاكل التكاثر في الجاموس
● تربية العجول تحت الظروف المصرية
الفصل الرابع:
● مبانى العجول الرضيعة هه
● مساكن العجول الدافئة التي تستخدم في المناطق الباردة ٥٨
القصل الخامس :
● رعاية عجول وعجلات الثربية
♦ التخلص من روث الحيوانات في المزارع التقليدية

#### صفحة

	القصل السادس:
γγ	♦ الأمراض وطرق مقاومتها
٩٥	● أهم الأمراض البكتيرية
···	• أهم الأمراض الفيروسية
1.4	• طفيليات الدم في الماشية وبعض الأمراض الأخرى
١٢٧	● الشروط البيطرية الخاصة بالحيوانات الستوردة
181	• المراجع



۱ - فریزیان أمریکانی (ذکر)



۲ - فریزیان فرنساوی (بقرة)



٣ - سلالات الجيرسي الانجليزي



4 - سلالة براون سويس (Brown Swiss)





٥ - بعض سلالات الشورت هورن



٦ - سلالة السيمينتال

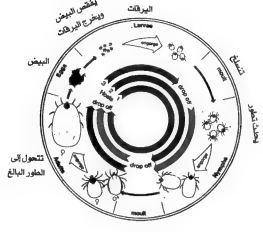


٧ - المحلب الأتوماتيكي





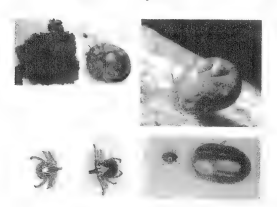
٨- طرق رش البيدات الكافحة القراد في الماشية



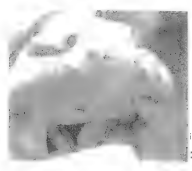
٩ - دورة حياة القراد



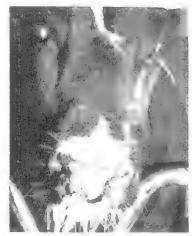
التلقيح الاصطناعي في الماشية
 وكيفية جمع وحفظ السائل المنوى



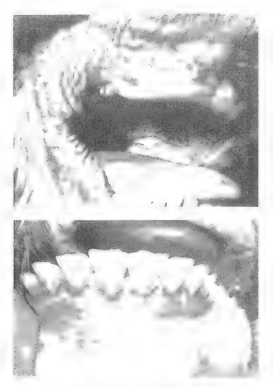
۱۱ - أنواع مختلفة من القراد الذي يتطفل على الماشية



شكل (۱۲) الحمى القلاعية وجود قروح بالشفاه والفم (وتظهر الأعراض بعمى ثم تتكون حويملات على الفم والضرع وأعلى الظلف) وعند انفجار الحويملات ألترك تحات سطحية أو قروح



شكل (۱۲) الحمى النزلية الخبيثة، يلاحظ عتامة القرنية بالعين والتهاب الأغشية الخاطية للأنف والفم والارازات مخاطية غزيرة على هيئة خطوط



شكل (١٤) الطاعون البقرى ويلاحظ التقرحات الشديدة بالغم والشفاة واللثة

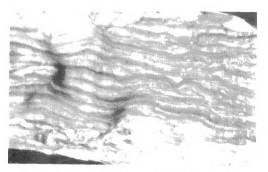


شكل (١٥) التهاب الضرع الحاد



شكل (١٦) يوضح أعراض حمى اللبن ويظهر على الحيوان الشلل والسبات

شکل (۱۷) مرض الجلد المقدى وهو يظهر فى الحك مختلفة على جسم الحيوان وهو مرض فيروس يصيب الأيقار والجاموس ويسبيه احد غيروسات الجدرى ويتميز بتكوين عقد جلدية مختلفة الحجم وقرم فى الأرجل مع تضخم الفند الليسقوية السطحية المعتضفة الفند الليسقوية السطحية المضغة الفند الليسقوية السطحية المختلفة ال



شكل (١٨) خطوط الحمار الوحشى "Zebra Marks" في القولون والمستقيم للأبقار المسابة بالطاعون البقرى، وهي احدى العلامات التشريحية الميزة لهذا المرض



شكل (19) سيولة اللعاب نتيجة لاإصابة بمرض الحمى القلاعية ويلاحظ زيادة في إفراز اللعاب والخاط من الفم والأنف



شكل (٢٠) الاسهال الفيروسى البقرى وهو مرض فيروسى معد يصيب جميع الأعمار ويؤثر على القناة الهضمية حيث ينتشر البراز ويكون محتوياً على المخاط والدم

# كناب البعارف العلمى

لاشك أن القرن القادم هو عصر العلوم .. وأن البشرية تتحرك بخطى سريعة ومذهلة نعو ثورات وقف رات علمية هائلة، يتحقق فيها ببساطة ما كان بالأمس أحد دروب المستحيل أو أحلام اليقظة .

إن دار المعارف - رائدة صناعة الكتاب تقدم الى القارئ العسريي ((كتاب المعارف العلمي)) مشاركة منها في نشسر الثقافة العلمية... لغسة العصر.



. 5011/-1

